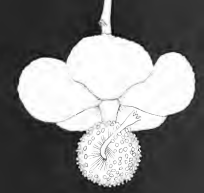
ADANSONIA

Tome 1. fasc. 4 1972



ADANSONIA

TRAVAUX PUBLIÉS AVEC LE CONCOURS

du Centre National de la Recherche Scientifique sous la direction de

A. AUBRÉVILLE

Membre de l'Institut Professeur Honoraire au Muséum et Jean-F. LEROY

Professeur au Muséum

Série 2

__

TOME 12 FASCICULE 4

1972

LABORATOIRE DE PHANÉROGAMIE 16, rue de Buffon, Paris (5°)

COMITÉ DE RÉDACTION

A. AUBRÉVILLE : Membre de l'Institut.

- Professeur Honoraire au Muséum national d'Histoire naturelle. E. Boureau : Professeur à la Faculté des Sciences de Paris.
- F. Demaret : Directeur du Jardin Botanique national de Belgique.
- P. JAEGER : Professeur à la Faculté de Pharmacie de Strasbourg.
- J. LEANDRI : Professeur au Muséum national d'Histoire naturelle.
- J.-F. LEROY: Professeur au Muséum national d'Histoire naturelle.
- R. Letouzey: Maître de Recherches au C.N.R.S.
- J. Miège : Directeur des Conservatoire et Jardin Botaniques de Genéve.
- J. MIEGE : Directeur des Conservatoire et Jardin Botaniques de Genev R. Portères : Professeur au Muséum national d'Histoire naturelle.
- R. Schnell: Professeur à la Faculté des Sciences de Paris,
- M. L. TARDIEU-BLOT : Directeur de laboratoire à l'E.P.H.E.
- J. TROCHAIN : Professeur à la Faculté des Sciences de Toulouse.
 M. VAN CAMPO : Directeur de Recherches ou C.N.B.S.

L. VAN CAMPO : Directeur de Recherenes an C.N.R.:

Rédacteur en chef : A. LE THOMAS.

RECOMMANDATIONS AUX AUTEURS

Les manuscrits doivent être accompagnés de deux résunés, placés en tête d'artiele, Fou en français, l'autre de préférence en anglais; l'auteur ne doit y être mentionné qu'à la troitème personne. Le texte doit être dactylographié sur une seule face, avec un double interligne et une marge suffisante, sans aueune indicain typographique. L'index bibliographique doit être rédigé sur le moûtée adopté par la revue.

Ex, : Aubraéville, A. — Contributions à l'étude des Sapotacées de la Guyane française. Adansonia, ser. 2, 7 (4) : 541-465, tab. 1 (1967).

Pour tous les articles de taxonomie il est recommandé aux antenrs de préparer leur index en indiquant les synonymes en iladiques, les nouveantés en caractères gras et les noms d'auteurs des différents taxons.

Le format des planches doit être de 16×11 cm après réduction, Les figures dans le texte sont acceptés.

Les auteurs reçoivent gratuitement vingt-cinq tirés à part; le supplément qu'ils doivent indiquer s'ils le désirent sera à leurs frais.

Tonte coorrespondance ainsi que les abonnements et les manuscrits doivent être adressés à :

ADANSONIA
16, rue Buffon, Paris V*—Tél. : 331-30-35
Prix de l'abonnement 1972 : France et Outre-Mer : 80 F
Erranger : 90 F
G.C.P. Paris 1.856.28 J.-F. LEROY

505

SOMMAIRE

BOUDET G. — Desertification de l'Atrique tropicale seche	303
STONE C. et GUILLAUMET JL. — Un nouveau <i>Pandanus</i> (Pandanacées) sub-aquatique de Madagascar	525
DIARRA Ngolo et CUSSET G. — Sur les corrélations intralaminaires du Cissus antarctica Vent.	531
SLEUMER H. — Révision du genre Calantica Tul. (Flacourtiacées)	539
FOUILIOY R. — Trois arbres nouveaux d'Afrique tropicale (Laur-MyristSapind.)	545
Cusset C. — Les Podostemaceae de Madagascar	557
DESCOINGS B. — Notes de phytoécologie équatoriale. Les steppes loussékés du Plateau batéké (Congo)	569
MARKGRAF F. — Espèces et combinaisons nouvelles d'Apocynacèes malgaches. IV	585
VILLIERS JF. — Ontogènie et signification morphologique des éléments du trichome épinervaire et laminaire de Begonia vitichotoma Hort.	593
LEBRUN JP. — Plantes nouvelles pour le Sénégal	603
HIDEUX M, et MARCEAU L. — Techniques d'étude du pollen au MEB : méthode simple de coupes	609
TROUN M. — Nombres chromosomiques de quelques Graminées du Soudan	619
BOITEAU P., L. ALLORGE et Th. SEVENET — Révision des <i>Ochrosia</i> de Nouvelle-Calèdonie	625
Date de publication du fasc. 3, 1972 : 9 janvier 1973.	

La publication d'un article dans Adansonia n'implique nullement que cette revue approuve ou cautionne les opinions de l'auteur.

DÉSERTIFICATION DE L'AFRIQUE TROPICALE SÈCHE

par G. BOUDET

Rásuné: En Afrique tropleate séche recevan 200 à 450 mm de pluvosité annuelle, le surpiturage de sision des pluties peut provoquer une degradation intréversible de la végétation pouvant alier jusqu'à la démudation compléte du sol. Le facés de brousse tigrée pourrait alors constituer une végétation de substitution sous l'effet conjugé de l'érosion éolienne et du ruissellement en nappe. La désertification de l'Afrique tropcade séche ne résulte pas uniquement d'un desséchement du climat bien que la méthode des quintités mette en évidence une succession de périodes séches et humides correspondant aux fluctuations de l'activité solaire.

SUMMARY: In dry tropical Africa with 200 to 450 mm rainfall, overstocking during rainy season induces serious damages to vegetation, with possibility to have bare ground. Brousse tigree patterns are probably substitution vegetation in consequence of wind erosion and sheet flow. Series of dry and wet spells in accord with sun activity fluctuation are found with quintiles empirical method but it is not enough to explain desertification.

Au cours des études agrostologiques ¹ effectuées au Mali, de part et d'autre de la boucle du Niger, pendant les trois dernières années, de graves indices de dégradation de la végétation ont été observés.

Témoignent-ils d'une désertification accélérée de l'Afrique tropicale sèche? Peut-on en imputer la cause à l'homme et à ses troupeaux, ou à une évolution climatique?

NOTION DE DÉSERTIFICATION

La désertification de l'Afrique est périodiquement présentée comme une calamité imminente, Hubert, en 1920, dénonce un dessèchement progressif de l'Afrique et Aubréville, en 1949, publie un gros ouvrage sur le thème de la désertification. Plus récemment, en juin 1969, PUTMAN attire l'attention sur une « avancée régulière » du désert; en 1971, DEPIERRE et GILLET intitulent un article « Désertification de la zone sahélienne au

f. Les échantillons botaniques récoltés au cours de ces travaux, sont redéterminés par J. P. Lebrun, botaniste à l'I.E.M.V.T., que nous remercions de sa franche collaboration. Tchad ». Enfin, au début de 1972, HECQ traite de la « désertification, résultat de l'altération du système nomade ».

Que peut signifier le terme désertification? Représente-t-il pour tous la définition du grand Larousse encyclopédique : « A l'échelle géologique, transformation d'une région relativement humide en désert, due à une arldité croissante du climat. A l'échelle historique, appauvrissement d'une zone semi-aride par la destruction des sols et de la végétation sous l'influence de l'homme (pâturages abusifs, cultures entrainant une érosion accélérée du sol). »

En régions tropicales sèches de l'Afrique, l'élevage transhumant provoque-t-il systématiquement la destruction des sols et de la végétation conduisant à la déserţification?

RÉACTIONS DU PATURAGE SAHÉLIEN A LA DENT DE L'HERBIVORE DOMESTIQUE

Les păturages saheliens situés en Afrique tropicale sèche reçoivent moins de 450 mm de pluie par an. Tout au Nord, en limite du désert, ils reçoivent une pluviosité aléatoire, inférieure à 200 mm et ils ne donnent lieu qu'à une exploitation par nomadisme, au gré de la répartition irrégulière des tornades.

Les pâturages recevant de 200 à 450 mm de pluviosité annuelle sont traditionnellement exploités par transhumane. Les troupeaux progressent vers le Nord, au début des pluies, en suivant le front de verdure et la formation des mares temporaires, Ils se replient vers le Sud, en début de saison séche, avec le tarissement des mares. La plupart se concentrent progressivement prês des points d'eau permanents : puist, grandes mares et fleuves, alors qu'une minorité pénètre en zone soudanienne à forte densité de cultures.

Un voyageur traversant le pays en pleine saison sèche est toujours frappé par la disparition des pailles dans un large cercle autour des points d'eau permanents, ainsi que par les traces d'intense piétinement et l'abondance des bouses aux environs des abreuvoirs. Pourtant cette « désertification » n'est qu'apparente et ne correspond qu'à une récolte du stock de pailles si la pâture n'est intervenue qu'en saison sèche. (Après la récolte de céréales en août, la Beauce n'a jamais été comparée à un désert.) Dès les premières pluies, le paysage reverdit et le tapis herbacé se régénère avec de très légères modifications, comme l'abondance de plantes nitrophiles aux abords immédiats du point d'eau et la multiplication du cramcram, Cenchrus biflorus Roxb. sur les pâturages sablonneux. La productivité du pâturage n'est pas réduite pour autant et souvent même elle s'accroît, Lorsque les troupeaux consomment des gousses d'Acacias, le rejet des graines non digérées facilite localement les germinations et des fourrés peuvent apparaître dans les creux interdunaires, frèquentés en saison sèche.

Par contre, le pâturage réagit très nettement au pacage de saison



Fig. 1. — Sur sol sabionneux, le surpâturage entraîne l'élimination des grammées puis la création des microdunes.



Fig. 2. - Dénudation du sol sous émondes, par imperméabilité due aux termites.

des pluies, près des mares temporaires. Les animaux séjournent à proximité immédiate des points d'eau et sur un rayon de l à 3 km, les espèces appétes sont tondues à un rythme accéléré qui épuise leurs réserves jusqu'à l'anéanussement de leurs possibilités de grenaison, donc de régénération. Ces aplantes appétess climaciques sont alors progressivement remplacées par des espèces à cycle végétatif de courte durée dont la dissémination est afeilitée par les animaux (diaspores zoochores) et ces plantes de substitution offrent une moindre résistance aux agents de l'érosion. L'évolution des pâturages qui en résulte, variera avec les conditions édaphiques.

FACIÈS DE DÉGRADATION AVEC SURPATURAGE DE SAISON DES PLUIES

SUR SOLS SABLONNEUX

Sur sols sablonneux des formations dunaires, le surpâturage provoque l'élimination progressive de la graminée annuelle : Aristida mutabilis Trin. et Rupr.

En secteur sahélo-saharien, recevant moins de 400 mm de pluie, les touffes de Panieum turgidum Forsk, sont arasées mais elles subsistent en surélévation par suite du plégeage des éléments fins entraînés par le vent. Entre les touffes s'installent les cepèces de substitution à cycle court : Boerhavia repent L., Tribulus terrestris L.

En secteur sahélo-soudanien recevant de 400 à 500 mm de pluie, le terrain est rapidement recouvert par la Papilionacée à cycle court : Zornia glochiditata Reichb. ex DC.

Cette espèce est très recherchée par les bovins et son implantation constitue un enrichissement de la flore du pâturage. Il en résulte un afflux plus important du bétail et le piétinement exagéré favorise l'action érosive des vents en saison séche, avec appartition de petites plages d'abation surbaisées à sol damé, où les espèces annuelles ne parviennent plus à germer (fig. 1). Le tapis herbaée devient discontinu et localisé à de petites microdunes séparées par dée sespaces dénudés.

SUR SOLS COLLUVIAUX

Sur sols colluviaux à éléments fins des grandes dépressions et axes d'écoulement non fonctionnels, les phénomènes de dégradation sont très spectaculaires.

En secteur sahélo-saharien, le tapis herbacé peut être dense avec les graminées annuelles : Panicum laetum Kunth, dans les parties basses, Schoenfeldia gracilis Kunth, en bordure.

Ces espèces sont très appréciées du bétail et le piétinement exagéré par l'avoriser une mobilisation de la partie superficielle du sol provoquant un glaçage asphyxiant, le « sealing », qui entraîne la dénudation du terrain, les espèces annuelles ne parvenant plus à s'y implanter. Ce phénomène



Fig. 3. — Sur sol colluvial, dénudation du sol et mort des ligneux sous l'effet du colmatage ou « sealing ».



Fig. 4. - Glacis denudé avec affleurement des gravillons en haut de pente,

s'accompagne de la mort d'Acacia ehrenbergiana Hayne qui constituait

des peuplements denses en bordure de dépression.

En secteur sahélo-soudanien, les grands glacis colluviaux portent use steppe arbustive où le couvert ligneux atteint 50 p. 100, avec dominance de: Boscia senegalentis (Pers). Lam. ex Poir., Grewia bicolor Juss., qu'accompagnent: Acacia laeta R. Br. ex Benth., Adansonia digitata L., Boscia angustfolia A. Rich., Commiphora africand (A. Rich.), Engl., Dalbergia melanoxylon Guill. et Perr., Feretia apodamhera Del.

Le tapis herbacé est bien fourni et dominé par la graminée Schoenefeldia gracilis Kunth et la Papilionacée Zornia glochidiata Reichb. ex DC. qu'accompagnent : Aristida adscensionis L., Diectomis fastigiata (Sw.) Kunth,

Diheteropogon hagerupii Hitch., Elionurus elegans Kunth.

De légers creix sont colonisés par des peuplements de *Panicum laetum* Kunth et la graminée sciaphile, *Pennisetum pedicellatum* Trin., est abondante sous la couronne des arbustes.

Le sol de ces glacis est caractèrisé par le profil suivant :

0 - 10 cm : brun-jaune (E63) ¹, sablo-limoneux à sable fin, particulaire.

10 - 30 cm : brun vif (E56), argilo-sableux.
 30 - 70 cm : brun (E72), argilo-limoneux avec un peu de pseudo-sable

ferruginisé.

— 70 à 100 cm et au-delà : jaune olive foncé (E76), argileux avec un peu de pseudo-sable et quelques débris de quartz.

La fréquentation de ce pâturage en saison des pluies, provoque l'èlimination des graminées annuelles au profit de Zomla glochidate qui disparait ensuite par plages qui vont en se réunissant. Sous l'effet du « sealing », les ligneux meurent à leur tour, laissant une vaste étendue dénudée, damée et parsemée de bois mort (fig. 3).

DÉSERTIFICATION ET BROUSSE TIGRÉE

La brousse tigrée est une notion de photo-interprête et il faut attendre 1956, pour que ce terme soit généralisé par CLOS-ARCEDUC qui appelle ainsi l'aspect singuibre de certaines photographies aériennes verticales où la végétation dessine des bandes parallèles sombres sur fond clair. Il repère cette formation de Nampala au Mali à Dosso au Niger, de part et d'autre de la boucle du Niger, et surtout au voisinage du 15º parallèle. Cette brousse tigrée correspond sur le terrain à des séries répêtées.

d'étendues plates et nues sans végétation,

 d'étendues nues, parsemées de chicots de souches mortes avec persistance de plages embuissonnées,

- d'étendues où les ligneux sont distribués en bandes.

La mise en place de ce paysage peut s'observer lorsque les phénomènes de dégradation sur sols limoneux interviennent, en secteur sahélo-

1. Nomenclature des couleurs du Code Expolaire de CAILLEUX A. et TAYLOR G.

soudanien, sur complexe géologique où afficurent en relief des couches de roches résistantes, séparées par des roches tendres, déblayées par l'érosion ancienne.

Des séries répétées de crêtes à affleurements de grès ferruginisés, séparées par des dépressions colluviales ont pu être observées avec ou sans dégradation. La végétation climacique est une steppe arbustive assez elermée où le couvert ligneux peut dépasser 50 p. 100, avec individualisation de facies correspondant aux ondulations de terrain. Sur les plateaux, la strate arbustive de la steppe est dominée par Pierocapus lucens Lept. Guill. et Perr., qu'accompagnent: Acacel laeter B. Br. ex Benth., Acacla senegal (L.) Willd., Boscia senegalensis (Pers.) Lam. ex Poir., Combretum guittnosum Perr. ex DC., Commphora africana (A. Rich, Engl., Dichrostachys cinerea (L.) Wight et Arn., Grewia flatescens Juss., Grewia tenax (Forsk.) Fiori, Guiera senegalensis J. F. Gmel.

La strate herbacée y est lâche avec une répartition en taches : Blepharis limarijfolia Pers, Centrus bifjorus Roxh, Elbnunse legams Kunth, Eragrostis tremula Hochst. ex Steud., Loudetia togoensis (Pilg.) Hubb., Microchloa indica (L.f.) P. de B., Monechma ciliatum (Jacq.) Milne-Redh., Schizachyrium exile (Hochst.) Pilger, Schioenefeldia gracifis Kunth, Tripogon minimus (A. Rich.) Hochst. ex Steud., Zornia glochidiata Reichb, ex DC.

Sous cette formation, le sol est assez profond, avec un horizon gravidlonnaire situé vers 70 cm de profondeur. L'horizon supérieur épai de 610 cm est jaume-brun (D66), à structure particulaire, avec un pH de 4,6, c'est un limon sableux à sable grossier. L'horizon sous-jacent est un limon argilo-sableux brun-jaume (D63) à structure particulaire.

Une remontée du socle et des gravillons entraîne une modification de la végétation et le substrat imperméable peut provoquer la formation d'une petite mare temporaire. Celle-ci est entourée d'un fourré à : Acacia atavacantha DC., Combretum micramhum G. Don, Saba senegations (A.DC.) Pichon, et d'un sous-bois à : Blepharis maderaspatentsis (L.) Heyne ex Roth, Penniseum nedercletlatum Trin, Triumfetta pertandra A. Riberta de Roth, Penniseum nedercletlatum Trin, Triumfetta pertandra de Neisensieum pedicellatum Trin, Triumfetta pertandra de Neisensieum pedicellatum Trin, Triumfetta pertandra de Neisensieum pedicellatum Trin, Priumfetta pentandra de Neisensieum pedicellatum Trin, Priumfetta pertandra de Neisensieum pedicellatum Trin, Priumfetta pertandra de Neisensieum pedicellatum Trin, Priumfetta pertandra de Neisensieum pedicellatum Trin, Priumfetta pentandra de Neisensieum pe

Sur les pentes colluviales reliant les plateaux aux dépressions, se retrouve la végétation des grands glacis colluviaux précédemment décrits avec les espèces ligneuses: Acacia laeta, Baseda senegalensis, Grewia hicolor, Grewia flavescens, et les espèces herbacées: Aristida adscensionis, Schoenefeldia gracilis, Zornia glochiditat.

Les dépressions sises entre les filons de roches dures sont colonisées par une steppe arbustive à couvert ligneux dense, dont le recouvrement dépasse 70 p. 100.

La strate ligneuse est dominée par : Piliostigma reticulatum (DC.) Hochst, Pterocarpus lucens Lepr, ex Guill. et Perr., Ziziphus mauritaina Lam., qu'accompagnent : Acacia laeta R. Br. ex Benth., Boscia salicifolia Oliv., Combretum glutinosum Perr. ex DC., Guiera senegalensis J. F. Gmel.

La strate herbacée est dense et peut dépasser I in de hauteur avec les principales graminées: Brachiaria ramosa (L.) Stapf, Diectomis fastigiata (Sw.) Kunth, Digitaria nuda Schum., Diheteropogon hagerupii Hitch., Panicum laetum Kunth, Pennisetum pedicellatum Trin., Setaria pallide-fusca (Schumach,) Stapf et Hubbi.

Cette végétation climacique semble évoluer très rapidement sous l'action du pacage de saison des pluies. Les troupeaux de transhumance séjournent près des mares temporaires qui sont nombreuses dans la formation et le couvert végétal des glacis limoneux, est dégradé rapidement. Les graminées annuelles broutées à rythme accèlére n'arrivent plus à fructifier et sont progressivement remplacées par Zornia glochidiata, papilionacée appétée, à cycle court, qui parvient à fructifier rapidement malgré le broutage répèté. Mais cette espèce se dessèche rapidement et ne présente aucune entrave au vent pendant la saison sèche. Le sol piètiné, tassé en profondeur et pulvérulent en surface subit un vannage éolien avec exportation des parties fines. Sur les glacis où la pente est faible et d'environ 3 p. 100 cette érosion éolienne est complétée par le ruissellement en nappe des fortes tornades de début des pluies, qui lessive les parties hautes et entraîne les éléments fins en bas de pente. Sur les parties hautes érodées jusqu'au sol durci, l'eau de pluie ruisselle sans s'infiltrer et en bas de pente les éléments fins constituent une couche imperméable à structure désagrégée provoquant le « sealing » ou imperméabilité superficielle. Ce phénomène d'imperméabilité superficielle du dépôt n'est dû qu'à la destruction de la structure du sol car la texture du dépôt est semblable à celle de l'horizon superficiel en place; dans la couche déposée, il y a léger appauvrissement en sable au bénéfice de l'argile :

Composition en p. 100						HORIZON 0-10 CM	Dépôr
Matières organiques						0,21	0,74
Sable grossier (0,2 à 2 mm)						65,1	58,1
Sable fin (0,05 à 0,2 mm)						4,3	6,0
Sable très fin (0,02 à 0,05 mm).						7,2	4,7
Ltmon (0,002 à 0,02 mm)						6.0	4,7 9,5
Argile (inférieur à 0,002 mm)	i	i	i	ï	ì	17,2	21,0

Tout le glacis se trouve imperméabilisé et les graines d'espèces annuelles n'y germent plus pendant que les espèces ligneuses meurent peu à peu. Les termites se multiplient alors et consomment le bois mort tombé à terre (fig. 4). Au bout de quelques années, le glacis est totalement dénudé pendant que l'horizon gravillonnaire sous-jacent finit par affleurer en haut de pente, en contre-bas d'un talus d'érosion régressive, surmonté l'un-même, d'une micro-dune constituée par l'apport éolien de saison séche.

En opposition à cette dénudation du glacis, la dépression prend l'aspect d'un fourté impéntrable avec les nombreuses germinations d'espèces ligneuses qui profitent de l'excès d'eau collecté sur le glacis par le ruissellement superficiel. En lisière du fourré, les dépôts colluviaux sont ensuite peu à peu recolonisés par une végétation herbacée dominée par Antaropogon gayonus Kunth et le fourré pourra progresser sur le sol régénéré par la rhizosphère graminéenne. Simultanément, le cordon follem de haut de



Fig. 5. — Brousse tigrée avec l'intervalle dénudé présentant les gravillons en haut de pente et le colmatage de bas de pente recolonisé par les graminées.

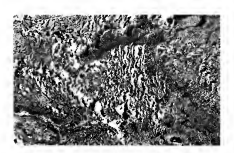


Fig. 6. - Aspect « brousse tigrée » sur photo sérienne verticale au 1/50 000.

pente favorise les germinations d'espèces ligneuses et un autre fourré s'y installe. Par contre, il continue à subir l'érosion régressive et les individus ligneux déchaussés meurent tour à tour. La Brousse Tigrée est alors en place mais avec les mêmes espèces figneuses que dans les faciles climaciques et le lent déplacement des bandes est amorcé (fig. 5). L'orientation de la pente des glacis détermine l'ave de travail de l'érosion en nappe, pendant que l'érosion côlemes e'effectue dans les sens des vents dominants de saison sèche. La disposition des bandes de fourrés sera la conséquence de la combinaison de ces deux axes d'érosion qui pourront inflechir l'orientation des fourrés et diversifier les aspects de la brousse tigrée en bandes parallèles, bandes incurvées, en rosaces... (fig. 6).

Sur les grands glacis colluviaux, la dénudation sous l'effet du sealing aboutit à de vastes plaines dénudées, fangeuses en saison des pluies et damées en saison sèche. Mais le moindre obstacle, tel qu'un amas de bois mort, va pièger les éléments fins entraînés par le vent et provoque l'édrication d'une petite dune ou « nebka », vite colonisée par des graminées annuelles (fig. 7), si la pluviosité est suffisante (400 à 500 mm). Cette dune en en-fo-formation va s'agrandir en forme de croissant, face au vent dominant de saison sèche, mais la « discordance » entre sol d'apport et sol en place restera visible très longtemps (fig. 8). Des espèces ligneuses des sols colluviaux, s'associeront peu à peu aux graminées pionnières pour consituer un élément de la future brousse tigrée sur glacis colluvial, qui sera le plus souvent, nettement perpendiculaire au vent dominant de saison sèche.

D'après les observations que nous avons pu effectuer, la brousse tigrée semble donc être un faciés de substitution de la végétation climacique ne pouvant s'installer qu'après élimination totale ou par plages de cette végétation et en profitant de conditions climatiques et édaphiques particulières. Elle aboutit à une contraction de la végétation climacique d'origine, ce qui explique les diverses compositions floristiques des brousses tigrées.

L'influence d'un ruissellement en nappe sur une surface initiale subhorizontale et imperméable a été relevée par la plupart des auteurs; AUDRY et ROSSETTI en 1962, WHITE en 1969 et 1970, remarquent que les arcs de végétation et les bandes de fourrés sont habituellement perpendiculaires au flot du ruissellement en nappe venant heurter des amas de matériaux d'origine éolienne.

L'influence asphyxiante du scalling était déjà notée par A. AUBRÉVILLE en 1938 qui rapporte les observations effectuées en 1937 par une mission forestière anglo-française dans la vallée de la Komadougou, au Niger, où « le colmatage du sol pourrait être la cause du dépérissement de nombreux arbres ».

L'influence des termites dont les termitières effondrées constituent un parapluie asphyxique, a été considérée comme la cause principale de la contraction de la steppe boisée par CLOS-ARCEDUC en 1956. Au cours de nos observations, sur les glacis colluviaux soumis au « sealing », l'action des termites nous a semblé réduite à la consommation des arbres déjà morts et tombés au sol. Cependant, leur contribution à la dénudation du sol est évidente lorsqu'ils sont attirés en grand nombre sous les émondes d'Acacia seyal Del, dues aux chevriers (fig. 2).



Fig. 7. - « Nebka » piégée par un arbre mort et colonisée par les grammées.



Fig. 8. — Sous ces dunes de néo-formation, subsiste la « discordance » entre sol en place et sol d'apport. (Photo Cortin A., pédologue, SOGETHA, Grenoble.)

L'influence du vent dominant de saison séche ne semble pas avoir déjà été évoqué dans le cas de la brousse tigrée. En 1999. A. Aubrévulte, pense qu'il joue un rôle déterminant dans l'alignement des fourrés de la plaine d'Acera, en orientant la pénétration des feux de brousse. En 1967, L. HURAULT accorde un rôle prédominant au vent de saison séche pour la remobilisation des sables mais la végétation doit être éliminée préabablement par surpâturage. Il suppose également un asséchement progressif du climat, rejoignant ainsi CLOS-ARCEDUC, alors qu'en 1971, FLOHN et KETATA ne trouvent pas de variations climatiques à long terme.

Le climat évolue-t-il ou non? Les relevés pluviométriques connus peuvent-ils fournir une réponse à cette question?

VARIATIONS INTERANNUELLES DE LA PLUVIOSITÉ

Dès 1938, A. AUBRÉVILLE « ne peut parler d'une diminution progressive des précipitations atmosphériques dans laquelle on verrait un assèchement du Sénégal. Le climat de l'Afrique occidentale est soumis à des oscillations à périodicité de 20 à 50 ans à l'intérieur desquelles le unità subirait d'autres variations de moindre durée ». En 1967, COCHEME et FERANQUNS étudient l'agrochimatologie de l'Afrique occidentale seche et présentent deux méthodes qui facilitent l'approche du problème : le coefficient de variation et la méthode empirque des quintiles. Récemment en 1972, TOUPET a analysé avec ces méthodes les variations de précipitations en Mauritanie centrale. Il remarque que la décennie 1941-50 est relativement sèche et encadrée par les décennies humides 31-40 et 51-60; les années 194-42 sont très déficitaires et les années 51-52 très excédentaires.

Les relevés pluviométriques de huit stations ont été dépouillés, Dakar et Saint-Louis, au Sénégal, avec utilisation des données de 1855 à 1900, publiées par A. Aubréville en 1938; Zinder, Niamey et Ouagadougou à l'Est; enfin le gradient Nord-Sud, Tombouctou, Mopti, Sikasso, au Mali.

Le coefficient de variation, exprimé en p. 100, CV = 100 écart type moyenne, a été calculé et il reflète les fluctuations de la pluviosité qui sont d'autant

a ète ealeute et il renere les nuctuations de la pluviosite du sont à autant plus fortes que la pluviosité est faible. Il est voisin de 30 p. 100 pour une pluviosité de 200 à 500 mm, alors qu'il descend au-dessous de 20 p. 100

pour une pluviosité supérieure à 800 mm (tabl. 1).

Par la méthode empirique des quintiles, l'ensemble des données de chaque station, a été distribué en 5 (asses d'égal effectif : très faibles pluviosités, faibles pluviosités, moyennes pluviosités, fortes pluviosités, très fortes pluviosités. Entre deux classes voisines, la moyenne entre la pluviosité la plus forte de la classe inférieure et la pluviosité la plus faible de la classe supérieure détermine la valeur du quintile entre les deux classes et 4 quintiles sont ainsi obtenus par s'érie de données. Les deux quintiles délimitant la classe moyenne ont été considérés comme les valeurs limites, d'une part, des années s'éches, et d'autre part, des années shomides. Sur

Tab. i : PLUVIOMÉTRIE (en mm)

Stations	Latitude	LONGITUDE	Pi-riode	MOYENNE	Normale 1941-70	CONFFICIENT DE VARIAT.	VALEUR DES QUINTI LES				
							1	2	3	4	
Saint-Louis	16°02′ N	16°28′ W	1855-1971	384.2	337.0	36,8	274	329	390	490	
Dakar	14º44' N	17°30′ W	1887-1971	550,7	539,1	32,1	410	467	590	700	
Zinder	13º48' N	9°00′ E	1908-1971	492,5	513,3	27,5	395	465	530	600	
Niamey	13°29′ N	2º10' E	1905-1971	578,5	594,0	24,0	460	556	604	670	
Ouagadougou	12°21′ N	1º31' E	1907-1971	837,8	860,2	18,7	690	824	880	950	
Tombouctou	16°46′ N	3°01′ W	1922-1971	211,2	212,2	29,4	153	200	220	258	
Mopti	14°32′ N	4º05′ W	1922-1971	545,6	552,8	22,8	440	501	558	665	
Sikasso	11°21′ N	5º41′ W	1920-1971	1 319,2	1 263,3	17,3	1 150	1 236	1 328	1 495	
Nombre de Wolf											
(act. solaire)		-	1749-1971	49,9		79,5	12,2	32.7	53,9	82.2	

Tab. 2: VARIATIONS INTERANNUELLES

DAKAR	ST-LOUIS	NBRE WOLF	Année	NBRE WOLF	ST-LOUIS	Dakar
			1855	6,7	298	
	f	f	56	4,3	334	
	300	11.2	57	22,7	268	
			58	54,8	459	
			59	93,8	799	
			1860 61	95,8 77,2	293	
			62	59,1	558	
			63	44,0	141	
			64	47,0	403	
			65	30,5	332	
			66	16,3	331	
	F		67	7,3	390	
	447	F 64.7	68 69	37,6 74,0	304 649	
	447	04.7	1870	139,0	511	
			71	111,2		
		A .	72	101.6	_	
			73	66,2	359	
			74	44,7	588	
			75	17,0	329 609	
			76 77	11,3 12,4	314	
			78	3,4	285	
			79	6.0	434	
		Y .	1880	32,2	572	
			81	54,3	673	
			82	59,6	500	
			83 84	63,6	_	
?	?		85	63,5 52,0		
•			86	25,4		
			87	13,1	554	960
f	f	f	88	6,8	250	479
409	252	27.1	89	6,2		332
_			1890	7,1	254	417 670
F	F	F	91 92	35,6 72,9	385	788
610	433	67.1	93	85,1	553	635
010		0112	94	78,0	363	534
		1	95	64,0	251	741
			96	41,8	169	383
			97	26,2	330	534 602
	f	f	98 99	26,7 12,1	478 316	611
-f	1	1	1900	9,5	355	506
456	316	18.5	01	2,7	426	438
	310	. 510	02	5,1	301	466
			03	24,4	238	415
			04	42,0	298	550

Tab. 2: VARIATIONS INTERANNUELLES (suite 1)

Annėe	NBRE WOLF	ST- Louis	Dakar	ZINDER	NIAMEY	OUAGA- DOUGOU	Tom- BOUC- TOU	Морті	SIKASSO
1905	63,5	438	526		483				
06	53,9	595	959		601				
07	62,0	238	450		530				
08	48,5	203	602	397	522	688			
09	43,9	339	795	170	939	710			
1910	18,6	725	341	_	433	966			
11	5,7	261	449	290		575			
12	3,6	675	426	215	449	603			
13	1,4	150	313	229	339	411			
14	9,6	275	397	390	356	661			
15	47,4	325	894	402	281	772			
16	57,1	488	341	619	494	656			
17	103,9	524	700		375	986			
18	80,6	664	903	627	605	917			
19	63,6	605	376	346	695	641			1212
1920	37,6	341	407	513	480	884			1212
21	26,1	315	334	489	604	695 988	1.00	500	996 1961
22	14,2	332 320	437 636	489	634 575	771	152 143	646	1231
23 24	5,8	305	528	230	684	862	285	040	1308
25	16,7 44,3	348	404	580	684	843	210	502	1489
26	63,9	478	501	422	407	603	167	358	1324
27	69,0	682	849	559	905	877	339	475	1759
28	77,8	318	427	659	568	1320	234	590	1872
29	64,9	406	629	554	816	980	208	702	1306
1930	35,7	663	709	518	791	985	108	523	1500
31	21,2	164	401	566	525	834	257	323	1726
32	11.1	353	618	576	525	820	203	656	1501
33	5.7	450	627	563	451	906	290		1633
34	8,7	251	446	442	454	797	187		1387
35	36,0	522	867	525	543	1047	242	373	1668
36	79,7	362	468	677	751	900	313	662	1203
37	114.4	449	388	435	551	753	214	387	1311
38	109.6	450	595	463	555	853	155	435	1225
39	88,8	390	591	690	606	966	106	682	1332

une série d'observations, des périodes ont alors été délimitées pour lesquelles la moyenne des valeurs observées est faible ou forte. La période concernée est alors considérée comme séche ou humide (f ou F dans le tabl. 3) bien qu'elle puisse présenter une année ou deux à pluviosité nettement différente. Puisque WELTER pensait en 1930 que « les grandes pluviosités correspondent à des maximums de taches solaires et les sécheresses relatives à des époques d'activité minimale », la même méthode des quintiles a été appliquée aux nombres de WOLF, correspondant au nombre

Tab. 2: VARIATIONS INTERANNUELLES (suite 2)

Année	NBRE Wolf	ST- Louis	DAKAR	ZINDER	Niamey	OUAGA- DOUGOU	TOM- BOUC- TOU	Морті	Sikasso
1940	67.8	334	690	439	569	926	170	478	1077
41	47,5	219	291	426	467	935	145	447	1160
42	30,6	174	432	340	577	855	154	452	1269
43	16,3	592	836	750	663	1080	284	705	1160
44	9.6	459	423	547	314	639	273	394	982
45	33.1	206	563	543	589	870	305	588	1078
46	92.5	279	594	800	645	850	259	555	1301
47	151,5	424	368	470	499	499	210	360	1085
48	136.2	209	475	371	657	851	210	388	1329
49	135,1	357	545	256	359	920	191	462	1069
1950	83.9	351	872	610	596	825	245	720	1592
51	69,4	456	684	500	567	950	258	520	1511
52	31,4	427	531	662	901	884	239	964	1101
53	13.9	289	446	584	690	860	262	694	1558
54	4.4	373	640	679	465	744	380	525	1439
55	38.0	416	704	500	561	934	204	591	1408
56	141,7	225	430	610	416	924	154	701	1185
57	189,9	311	555	600	608	951	247	689	1310
58	184.6	353	683	526	622	763	175	544	1450
59	158.8	193	268	481	653	874	235	520	1269
1960	112,3	260	461	583	628	863	243	484	1230
61	53,9	284	719	578	699	795	208	417	1141
62	37.5	332	592	469	662	1125	176	585	1244
63	27,9	474	442	363	558	634	200	493	1248
64	16,2	328	597	659	705	1134	217	627	1240
65	15,1	323	411	434	662	824	144	670	979
66	47.0	439	564	487	566	674	100	420	1229
67	93.8	416	927	405	813	684	126	560	1277
68	105,9	2.33	227	376	447	810	233	455	1476
69	105,6	531	726	436	647	976	147	514	1232
1970	104,2	180	167	355	541	748	144	540	1347
71	66,6	177	386	352	570	793	170	493	857

relatif de taches solaires, et communiqués par le Département solaire de l'Observatoire de Paris-Meudon (DASOP).

Aux petites fluctuations des nombres de WoxF, correspondent presque toujours des variations parallèles de la pluviosité, bien que ces variations ne soient pas toujours simultanées. C'est ce qui peut expliquer qu'il n'a pas été possible de trouver une corrêlation mathématique significative entre nombres de Wolf et pluviosités. L'orientation générale des fluctuations est identique lorsque la période considérée est assez grande, et ceei pour l'ensemble des stations examinées. La comparaison des fluctuations de la pluviosité des diverses stations avec celles de l'activité solaire facilite le choix des périodes à considérer et permet de déceler des phases séches et

Tab. 3 : PÉRIODICITÉ DE LA PLUVIOSITÉ

Année	Wolf	St- Louis	DAKAR	ZINDER	NIAMEY	OUAGA- DOUGOU	TOM- BOUC- TOU	Морті	SIKASSO
1905 6 8	F 52.3	F 434	F 647	?	F 615	?	П		
1910 12 14	f 7.7	f 250	f 385	f 299	f 389	f 671			
16 18 1920	F 65.0	F 524	F 709	F 623	F 650	F 951			?
22 24 26 28	21.4 ———	1 324	f 452	f 429	f 542	f 740		? f 496	f 1104
1930 32 34 36 38	F 56.9	F 418	F 593	F 555	F 610	F 898	F 235	F 556	F 1484
1940 42 44 46	f 27,4	f 320	f 361	f 401	f 522		f 183	f 495	f 1121
48 1950 52 54	F 74.3	F 397	F 590	F 560	F 615	F 884	F 236	F 670	F 1329
56 58 1960			M 480						_
62 64 66 68	f 25.0	f 323	F 607			_		_	
1970 71	F 95.2		f 376	f 433	f 551	f 815	f 166	f 497	f 1208

humides. Pour de longues périodes, la méthode met en évidence de grandes phases d'activité solaire :

- 1º 1749-1794 (46 ans) forte activité, m = 59,5.
- 2º 1795-1834 (40 ans) faible activité, m = 24,4.
- 3° 1835-1874 (40 ans) forte activité, m = 61,4. 4° 1875-1924 (50 ans) faible activité, m = 32,5.
- 5º 1925-1971 (47 ans) forte activité, m = 69,1.

Les relevés pluviométriques de Saint-Louis ne sont connus qu'à partir de 1855, milieu de la 3º phase, où ils correspondent à une periode humide qui se prolonge jusqu'en 1882. Pour les deux dernières phases, il est enfin possible de comparer activité solaire et diverses pluviosités. Au cours de la 4º phase, de 1875 à 1924, de longues périodes de faibles pluviosités sont séparées par de fortes pluviosités de faible durée, de sorte qu'à une faible activité solaire correspond une dominance de faibles pluviosités. Par contre depuis 1925, l'activité solaire est forte et les périodes de fortes pluviosités sont longues, alors que les périodes de faibles pluviosités sont courtes. Cette fluctuation dans les rythmes de pluviosité ne s'accompagne pas nécessairement d'une diminution de la pluviosité pendant la période. Ainsi pour Dakar, la moyenne des pluies est de 549 mm pour la période 1887-1924 et de 548 mm pour la période 1925-1971. Si la moyenne reste stable pour ces périodes longues, l'influence de la répétition de longues périodes séches, peut avoir une influence sur la végétation, et surtout sur la végétation ligneuse. Il semble egalement qu'il y ait une action certaine sur les réserves des nappes souterraines, comme le notait Aubreville en 1938 : la compagnie du chemin de fer de Dakar à Saint-Louis a noté dans ses puits un abaissement général du niveau de l'eau de 3 m. entre 1883 et 1917. avec réduction du débit. Le puits de Thiés ne débitait plus que 28.4 m³ par 24 heures en 1903. Aprés approfondissement, le débit s'élevait à 150 m² en 1904 pour redescendre à 112 m3 en 1914. L'arrivée de la période humide a provoqué une nette amélioration de la situation. La hauteur d'eau du puits de Thiés est remontée brusquement à 13 m en 1927 alors qu'elle était de 4 m en 1923 et le débit est remonté à 150 m3 en 1932.

Est-il raisonnable d'énoncer des prédictions pour l'avenir immédiat? L'examen des nombres de WoLF révéle que les deux phases de faible actitivé solaire ont été précédées par des soubresauts de grande activité.

```
1re phase: 1749-1794:
1760-70: 106.1; 100.8,
1778-79: 154.4; 125.9,
1787-88: 132.0; 130.9.
3e phase: 133-1874.
1847-48: 98.4; 124.7,
1870-71: 139.0; 111,2.
5e phase: 1925-1971, ...:
1937-38: 114.4; 109.6,
1947-48: 1515.; 136.2,
1957-58: 189.9; 184.6,
1968-69: 1055-9: 105.6.
```

L'activité exceptionnelle des années 1957-58 marque-t-elle une apogée de l'activité solaire et celle de 1968-69, un réveil timide?

Il faudrait alors prévoir une longue phase de faible activité se traduisant par un étalement des périodes sèches. Il est d'ailleurs à noter que le réveil de 1968-69 n'a eu qu'une faible incidence sur la pluviosité générale qui s'amoindrit depuis 1960.

CONCLUSION

Bien qu'une période sèche sévisse sur toute la zone tropicale sèche de l'Afrique occidentale depuis quelques années, il ne serait pas raisonnable d'y voir la cause essentielle de la dégradation de la végétation, qui peut être constatée actuellement. La dégradation observée en 1937 dans la Komadougou, par la mission anglo-française, ainsi que celle qui fut signalée par CLOS-ARCEDUC en 1956, à la suite de ses prospections effectuées de 1950 a 1952, se sont d'ailleurs produites en pleine période humide. Cependant la petite période sèche de 1941-43, comme la période actuelle, ont pu accélerr le phénomène.

Si les agriculteurs apparaissent comme les artisans de la déscrification de l'Afrique par la hache et le feu, les éleveurs portent probablement une forte responsabilité dans la déscrification de l'Afrique sèche, là où les cultures sont traditionnellement exclues. Si l'augmentation du cheptel est nécessaire à la subsistance des éleveurs en accroissement constant, les évident que les formes traditionnelles d'élevage doivent évoluer de toute urgence pour assurer la conservation de la productivité, voire la survivance du domaine sabélien.

La lutte pour le maintien de « l'environnement » devrait être une préoccupation majeure des pays concernés et recevoir l'aide indispensable des organismes internationaux. L'évolution climatique entrevue dans cet article devrait conduire à une grande prudence, d'autant plus que les plans de développement des pays intéressés ont été étaborés sur les bases d'une expérimentation conduite pendant les « bonnes années » de la période humide 1925-1960.

BIBLIOGRAPHIE

- AUBRÉVILLE, A. La forêt coloniale. Les forêts de l'Afrique occidentale française. Ann. Acad. Sci. colon., 9. Paris Soc. édit. géogr. marit. colon. (1938).
- Climats, forêts et désertification de l'Afrique tropicale. Paris Soc. édit. géogr. marit. colon., 351 p. (1949).
- Les fourrés alignés et les savanes à termitières buissonnantes des plaines de Winneba et d'Acera (Ghana). Bois et Forêts des Tropiques 67: 21-24 (1959).
- AUDRY, P., ROSSETTI, Ch. Observations sur les sols et la végétation en Mauritanie du Sud-Est et sur la bordure adjacente du Mali (1959 et 1961). Rome F.A.O. 24 067 [F] (1962).
- BOUDET, G. Étude agrostologique pour la création d'une station d'embouche dans la région de Niono (République du Mali). I.E.M.V.T. Ét. agrost. nº 29, 268 p., 3 c. polychromes (1970).
- Projet de développement de l'Élevage dans la région de Mopti; Étude agrostologique,
- I.E.M.V.T. Et. agrost. nº 37, 309 p., 1 c. polychrome au 1/1 000 000 (1972).
 BOUDET, G., CORTIN, A., MACHER, H. Esquisse pastorale et esquisse de transhumance de la région du Gourma, Rép. du Mali, Ministère de la Production; DIWI, Gesell-
- schaft für ingenieurberatung Essen, 283 p., 1 atlas polychrome au 1/200 000 (1971). CLOS-ARCEDUC, M. — Étude sur photographies aériennes d'une formation végétale sahélienne: la brouses tigrée. Bull. L.F.A.N. 18, 3: 677-684 (1956).
- COCHEME, J., FRANQUIN, P. Étude d'agroclimatologie de l'Afrique sèche au Sud du Sahara en Afrique occidentale. Rome F.A.O. (1967).

- DEPIERRE, D. et GILLET, H. Déscrification de la zone sahélienne au Tchad (Bilan de 10 années de mise en défense). Bos et Foréts des Tropiques 139 : 3-25, 10 ph; graph., tab. (1971).
- FLOHN, H., KETATA, M. Étude des conditions climatiques de l'avance du Sahara Tunisien, Genève O.M.M./W.M.O., note technique nº 116 (1971).
- HECO, J. Réflexions sur l'élevage en régions tropicales sèches. Courrier Association (janv.-fèv.): 18-21 (1972).
- HUBERT, H. Le dessèchement progressif en Afrique occidentale. Bull. Comité d'Et.
- Hist, et Scient, de I^AA,O.F., oct.-déc. (1920). HURAULT, L. — Etude photo-aérienne de la tendance à la remobilisation des sables éoliens sur la rive Nord du Lac Tehad (régions de Mao et Bol). Actes H^o Symposium Int. Photo-Interprétation Paris 1966; 1 V.1. 1, 71-80 (1967).
- Int. Proto-Interpretation Paris 1966 : IV.1. : /I-80 (1967).
 PUTMAN, C. W. Conférence sur le développement du bétail dans les zones sèches et les savanes intermédiaires. Université de Zaria-Nioeria (1969).
- les savanes intermédiaires. Université de Zaria-Nigeria (1969). SERVICE MÉTÉOROLOGIQUE FÉDÉRAL DE L'A.O.F. — Pluviomètrie du Soudan 1920-1949. Dakar-Gouvernent Général (1954).
- TOUPET, Ch. Les variations interannuelles des précipitations en Mauritanie Centrale. C.R. Soc. Biogéogr. Paris 416-421: 39-47 (1972).
- Welter, L. La pluie à Dakar et l'activité solaire. Bufl. Com. Et. Hist. Scient. de l'A.O.F.: 264 (1930).
- Wите, L. P. Vegetation ares in Jordan. Journ. Ecol. 57 (2): 461-464 (1969). Brousse tigrée patterns in Southern Niger. Journ. Ecol. 58: 549-553 (1970).

Maître de Recherches O.R.S.T.O.M. Institut d'Élevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux MAISONS-ALFORT.

UN NOUVEAU PANDANUS (PANDANACÉES) SUB-AOUATIOUE DE MADASGACAR

Benjamin C. STONE et J.-L. GUILLAUMET

Ristaté: Pandanus pervierasii Stone el Guillaumet est decrit d'après des chantions collectés dans la règion de Manantenina, sude-st de Madagasara, et placé dialis la section Lonchostigma. Les inflorescences mâles et femelles sont décrites. Le port, l'habitat et les affinités sont espoés, La structure du fruit de cette nouvelle espéce sub-aquatique présente une étonnante similitude avec celle de son homologue écologique malais P. helicopus.

SUMMARY: Pandanus pervirensii Stone et Guillaumet is described from specimens collected near Manntenina, S.E. Madagascar. The species is assigned to Sect. Lonchostiema. Both male and female inflorescences are described. A discussion of the habit, habitar, relationships, and of the evident similarity of the fruit structure of this evabraquatic species 10 that of the ecologically equivalent Malesian species P. helicopus is included.

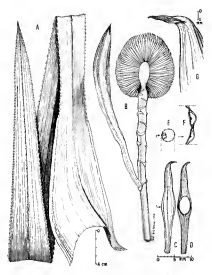
En juillet 1971, au cours d'une mission de reconnaissance de la R.C.P. 225 du C.N.R.S. (Étude des écosystèmes montagnards de la région malgache) dans les massifs montagneux du sud-est de Madagascar, l'attention de l'un d'entre nous fut attirée par un Pandanus poussant en peuplements dans les cours d'eau côtiers. Bien qu'il fût entièrement stérile à cette époque de l'année, nous pensions déjà qu'il était inétie.

En décembre de la même année nous pûmes revenir dans cette région pour une assez longue mission sur les sommets anosyens; notre ami A. PEYRIERAS, entomologiste et naturaliste aux remarquables qualités d'observateur, connaissant l'intérêt de cette espèce récoltait des inflorescences mâles, quelques jours avant que nous puissions trouver un matériel complet dont l'étude confirmait la nouveauté.

Nous dédions avec le plus grand plaisir cette nouvelle espèce, d'un genre déjà si riche à Madagascar, à A. Peyrieras.

Pandanus peyrierasii B, C, Stone et J.-L. Guillaumet, sp. nov. (fig. 1-2).

Arbor parva, foliis lineari-lanceolatis vel angustissime lanceolato-ellipticis, c. 84 cm longis et usque ad 5 cm latis in medio, in basi c. 3 cm latis, apice angustato acuto non vel



Pl. . — Pardenus pervieratii Store et Guillumet : A, feuille adulte; B, Infrusecore sectionele longitudentlement, toutes les bractées sauf une sont enlevées; G, vue laterale d'une format de la graine; F, id., détail : section de deux libres et de l'endocarpe muye; G, apex de la drupe montrant le style recourbé vers le haut et la position latérale du stigma.

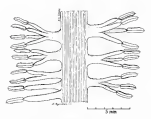
minime acuminato non-caudato; marginibus serrato-dentatis, dentibus klydonimorphibus, in basi c. 2-2,5 mm longis, et 1-4 mm sese separatis; apicem versus, diminutis, c. 1 mm longis, omnibus valde antrorse curvatis appressibusque. Costa media lufra, in basi, sparse remoteaue dentata, dentibus antrorsis c. 1,5 mm longis; apicem versus, dentibus diminutis, c. 1 mm longis vel minoribus, 1-6 mm sese separatis. Nervia longitudinalia prominulentia c. 80-82. Basis folii amplificatus amplexicaulus marginibus infra parte munito, anguste membranaceo-marginains. Folia immersa angustiora nerviis longitudinalibus c, 32 vel pancioribus, Inflorescenția terminalis, foeminae unicapitata, pedunculo 18 cm longo, 8 mm laso, obscure trigonaso, bracieato. Cephalium subglobasum vel ovoideum c. 7,5 × 6,8 cm, plurimis drupis (c. 1 500-2 000) compositum. Drupae anguste ellipticæ vel lineari-lanceoloidae, in medio parce expanso, omnibus unilocularibus, plerunque 29-32 mm longae, et 2-3 (-4) mm latae, stylo antrorse curvato-deflecto, in rostram subspiniforme c, 3 mm longam producto, stigniate sublineari laterali c. 2 mm longi. Endocarpium ellipsoideum medialiter positium c. 5-5.5 mm longum tenuissimum. Mesocarpium superum medullosum: inferum medulloso-fibrosum, fibris c. 12-16 plano-convexis. Inflorescentia mascula spicata c, 15 cm longa c. 11-bracteata bracteis ovatis c. 10 × 4 cm vel minoribus acutis pallidis, spicibus brevibus c. 5 × 1 cm vel minoribus. Phalanges staminorum plerumque 3-5-staminatis (nunc 2-staminatis raro 6-7-staminatis) stemonophoro ad 2-2,5 mm longo filamentis c. 3-4 mm longis auguste bulbillosis ad apicem abrupte constrictis et tennissime productis antheris albis linearibus c. 2-2.2 mm longis minute apiculatis, apiculo c. 0.1 mm longo conico, Stamina libera (non phalangiatae) intermixta.

Type: Sud-Est de Madagascar, région de Manantenina, dans les cours d'eau; feuilles émergées et immergées. Déc. 1971, fruits. J.-L. Guillaumet 4001 (holo-, KLN; iso-, P, ORSTOM Tananarive).

Paratype : Inflorescence mâle, même localité. Déc. 1971, A. Peyrieras, s.n. (KLN, P).

Pandamus peyrierasii est une remarquable espéce, montrant par la forme des drupes et jusqu'à un certain point des stigmas, un cas d'évolution convergente avec les « rassau » ou Pandamus aquatiques malais et tout particulièrement P. helicopus Kurz. Les individus de ces deux espèces poussent dans les cours d'eau en partie submergés, on peut les considérer comme sub-aquatiques; dans les deux espèces les drupes sont petites extrêmement éroites avec un endocarpe très mince (inhabituel dans le genre), la graine en position centraie, le style sub-spiniforme et le stigma presque linéaire ou très étroitement ovoide qui dans P. helicopus est plus ou moins masqué par le style rejeté vers l'avant, alors que dans P. peyrierasii il est latéral.

Si on excepte cette différence, il s'avère extrêmement difficile de placer ces espèces dans deux sections différentes; mais, par contre, la structure des phalanges d'étamines est profondément différente ainsi que celle des feuilles, la dentation en particulier. L'organisation des phalanges d'étamines de P. helropas et de ses voisins, P. yvanii Solms, P. militaris Warb, etc., d'abord classés dans la section Rykia (Devr.) Kurz, justific la création d'une section distincte, Solmsia récemment décrite (5700s, 1989). De façon similaire les sepèces malgaches P. platyphyllus Martelli (1 P. rolloril Martelli Turent séparées de la section Rykia où elles avaient été mises par Martelli (MARTELLI et Pictin-SERMOLLI, 1951) et la nouvelle sous-section mérite, grâce aux connaissances récemment acquises, d'être élevée au rang de section : Lonchostigna B. C. Stone (comb. nov.).



Pl. 2. — Pandanus peyrierasii Stone el Guillaumet : vue partielle ,d'une portion de l'épi mâle sectionnée longitudinalement el montrant les phalanges 1-4 staminées.

Il est possible de placer *P. peyrierasii* dans cette nouvelle section. Les stigmas des trois espéces sont identiques, mais notre nouvelle espèce ne montre pas les lobes latéraux qui existent sur le stigma de *P. platyphyllus* (voir la fig. 1-G in Srone, 1970 a). En outre le style émerge du sommet de la drupe de telle fayon qu'il est à peine possible de distinguer de « pileus ». La ressemblance avec les drupes de *P. princeps* B. C. Stone et autres espèces de la section *Rykella* Pich. Serm. est plus étroite; mais *P. princeps* prisente le caractère très particulier d'avoir des inflorescences exactement axillaires. Somme toute, la ressemblance la plus forte est avec *P. rolloti* et c'est pourquoi nous plaçons *P. peyrierasii* dans la même section *Lonchostigma*. Les fleurs mâles de *P. rolloti* (décrites par Pich-Eschoult in MARTELLI

et Picti-Estamolici, 1951) on une structure très semblable, mais les éramines sont disposées en phalanges de 4 à 7, alors que dans notre nouvelle espèce les phalanges tri-staminées sont nombreuses; d'autre part, les anthères sont plus courtes. Les drupes de P. rolloifl montrent un « pileus » mieux marqué avec un style nettement différencé. Les feuilles de P. rolloifl sont environ deux fois plus larges que dans P. peyrierasií, sensiblement de la même longueur ou légèrement plus courtes, plus nettement rondes acuminées à l'extrémité. Si les dents marginales sont quelque peu plus larges et plus espacées les unes des autres, leurs caractéristiques générales sont les mêmes; dans les deux espèces elles sont en forme de vague » (type kydonomorphe). Enfin les deux espèces different par la forme et la taille de leurs fruits : globuleux ou ovoide (7-8 cm sur 6-7 cm) dans P. peyrierasii, oblong (11-16 cm sur 6-9 cm) dans P. rolloiti.

La nouvelle espèce peut s'intercaler ainsi dans la clé de la section Lonchostigma (STONE, 1970 b):





Pl. 3. — Pandanss peyrierasii Stone et Guillaumet ; en haut ; au milieu et sur les bords (à gauche) d'un petit fleuve côtier, entre Fort-Dauphin et Manantenma; en bas : Nord de Manantenma.

- Drupes de 3 cm de long environ.

Fruit globuleux à ovoïde (7-8 cm sur 6-8 cm), P. peyrierasii Stone et Guillaumet Fruit oblong (1-1-16 cm sur 6-9 cm), P. rollotii Martelli — Drupes de moins de 1,5 cm de long, P. platyphyllus Martelli

Les trois espèces de cette section, sont étroitement localisées à la côte orientale et plus spécialement à la partie sub-littorale. A notre connaissance, P. rollotii penètre jusqu'en baje d'Antongil, P. platyphyllus ne dépasse pas la hauteur de l'île Sainte-Marie et P. peyrierasii semble localisé à l'extrême sud-est du nord de Fort-Dauphin au nord de Manantenina.

Ce sont des plantes liées aux endroits humides mais de facons différentes. P. platyphyllus, petit arbre peu divisé de 2 à 3 m de haut est inféodé aux lieux marécageux, P. rollotii, souvent très divisé, perché sur de longues échasses atteint 5 à 6 m et demande une eau plus courante, il fréquente les bords des lagunes et petits cours d'eau, P. pevrierasit peu divisé et au tronc à peine visible croit dans l'eau libre et possède des feuilles immergées; les germinations et jeunes plantules se développent entièrement sous l'eau, ensuite la plante est plus ou moins immergée, suivant les variations du niveau de l'eau. Les trois espèces vivent en neuplements denses, presque côte à côte ou au moins très proches les unes des autres dans le sud-est. Bien que présentant le même modèle architectural, chaque article successif terminé par une inflorescence et donnant naissance à deux ou trois articles fils, elles sont toujours très facilement reconnaissables sur le terrain et ne semblent pas présenter d'intermédiaires.

La section Lonchostigma, endémique de Madagascar, avec ses trois espèces offre ainsi une remarquable homogénéité pour l'ensemble des caractères morphologiques, écologiques et bio-géographiques,

RÉFÉRENCES

MARTELLI, U. et Pichi-Sermolli, R. — Les Pandanacées récoltées par Henri Perrier DE LA BATHIE à Madagascar. Mem. Inst. Sci. Madag., ser. B, 3 (1): 1-174 (1951). STONE, B. C. - Studies in Malesian Pandanaceae III. Notes on Pandanus Sect. Solmsia, Sect nov. Fedn. Mus. J.N.S. 12: 105-110 (1969).

- Observations on the genus Pandanus in Madagascar. Bot. J. Linn. Soc. 63 (2): 97-132
- New and critical species of Pandanus de Madagascar, Webbia 24: 579-618 (1970 b).
 - B. C. STONE : School of Biological Sciences University of Malaya - KUALA LUMPUR. J.-L. GUILLAUMET : Laboratoire de Biologie végétale O.R.S.T.O.M. - TANANARIVE.

SUR LES CORRÉLATIONS INTRALAMINAIRES DU CISSUS ANTARCTICA VENT

par Ngolo Diarra et Gérard Cusset

RÉSUMÉ : Étude quantitative des corrélations existant entre les différents éléments constitutifs du limbe (« domaties » incluses), Mise en évidence de phénomènes basipètes cumulatifs d'inhibition.

SUMMARY: Some quantitative data about correlations between components of the blade (including "domatia"). Basipetally-acting inhibitions are emphasized.

Ces dernières années, l'étude de l'architecture du limbe des Dicotylédones a mené à un véritable renouvellement du sujet. In l'est plus possible, actuellement, de conserver l'antique et superficielle distinction en feuillés simples, lobées et composées, mais l'on doit reconnaître l'existence de plusieur mécanismes agissant au cours de plusieurs cycles évolutifs successifs et attribuer à la quasi-totalité des feuilles « simples » une structure métamérique (Cusser 1964, 1969, 1970, ..., Gérbés 1968, ...). Le moment semble venu d'aborder l'examen quantitatif des rapports que contractent entre eux les différents territoires constituants d'un limbe unique. Quels phénomènes de dépendance réciproque les affectent-ils? Cet article, dans Pexemple du Classa antarcita Vent., est un première tentative de réponse.

MATÉRIEL ET MÉTHODES :

A partir d'un pied de Cissus antarctica de provenance horticole, nous avons réalisé, par bouurage, un clone végétatif. Les divers exemplaires ont, volontairement, été placés dans des conditions mésologiques variées, allant d'une croissance sub-optimale en serre, sous éclairage physiologique (tubes Gro-lux Wide Spectrum), jusqu'à la quasi inanition de la culture sur eau en éclairement faible, ce qui nous a permis, pour des plantes à génotype identique, de tester la plasticife phénologique de ce clone. Das l'exposé de nos résultats, nous ne ferons aucune distinction entre plantes ayant crd en milieux dissemblables, tenant à mettre en évidence les seuls phénomènes liés au génotype, quelle que soit l'amplitude phénotypique.

Nous pouvons, cependant, remarquer que nous nous plaçons là dans les conditions les plus difficiles pour l'étude d'éventuelles corrélations, et qui doivent, a priori, abaisser notablement les coefficients de corrélation.

La feuille du Cissus antarctica Vent., du point de vue morphologique, est constituée de cinq territoires accolés : un médian, distal, deux latéraux et deux basaux. Chacun de ces territoires (qui regroupe lui-même un certain nombre de métamères, au sens de Cusser, 1970) peut être assimilé à un article foliaire, semblable aux segments foliaires du Cissus sterculifolia (F. Muell.) Planch., qui est étroitement apparenté à l'espèce que nous étudions. La nervation est très simple, craspédodrome et très apparente; le territoire médian possède, autour de sa nervure médiane A₂, des nervures secondaires A₂, let serritoires latéraux et basaux, des nervures secondaires B₂ et C₂ du seul côté proximal de leur nervure médiane respective, B₁ et C₂,

Par ailleurs, une des caractéristiques du Cissus antarctica Vent, est Pexistence de « domaties » ou « glandes » (Drilsen de SUESSENCUTI, 1953), aux aisselles des nervures A₂. B₂ et C₃, à la page inférieure de la feuille. Notons que dans quelques clones horticoles, couramment renontrés chez les fleuristes de la Région parisienne, ces « domaties » sont extrêmement réduites et ne se voient qu'en coupes sériées, au microscope. Bien entendu, nous avons évité de choisir pour point de départ un tel clone. Ces formations, comme leurs homologues dans bien d'autres plantes, appartiennent à l'architecture même de la feuille (SCHNELL et CUSET 1968, notamment) et n'ont rien à voir avec des formations provoquées secondairement sous une influence externe quelle qu'elle soit. Nous aurons donc à en tenir compte en étudiant les corrélations entre les différents constituants l'aminaires.

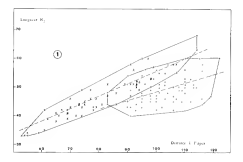
Les mesures ont toutes été effectuées sur des feuilles ayant atteint leur taille adulte, pour permettre des comparaisons directes; la dimension des nervures a été prise en suivant fidélement leurs courbures, au demeurant peu marquées. Les « domaties » ont été dessinées à la chambre claire, et les mesures effectuées directement sur les dessins, en unités arbitraires.

Du point de vue mathématique, nous avons utilisé la méthode classique de calcul des coefficients de corrélation, à partir des écarts quadratiques. Il s'en suit des calculs simples, mais fort volumineux, que nous ne pouvons songer à reproduire ici. Leur exactitude a été garantie par l'emploi systématique d'une machine à calculer. Il convient de préciser que nous avons toujours considéré assez de couples de mesures pour que la validité statistique de nos résultats ne fasse pas de doute, c'est-à-dire un nombre supérieur à 40 (compris entre 82 et 63 selon les cas), sauf pour le coefficient concernant les territoires basaux où nous ne disposions que de 27 couples de mesures, en raison du nombre très fable de leurs nervures secondaires.

RÉSULTATS D'ORDRE STATISTIQUE :

Nous allons d'abord considérer la taille des nervures A₂ par rapport à la distance qui sépare leur « insertion » sur la nervure médiane A₁ de l'apex foliaire, qui est, évidemment, celui du territoire médian.

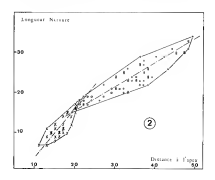
(Nous constatons que sur le graphe représentairtí (graphe 1) les « points » (figurés par des croix) représentant les couples de valeurs se répartissent suivant une ellipse fortement allongée, et qu'il semble exister une corrélation positive forte entre ces données. Effectivement, le calcul statistique nous fournit, dans ce cas, un coefficient de corrélation égal à 0,92 ce qui est très significatif.



Si, maintenant, nous portons sur le même graphe 1 la longueur des nervures B_i en fonction de la distance de leur « insertion » sur A_i jusqu'à l'apex de la feuille (couples de valeurs représentées par des points), les faits se compliquent. En considérant seulement les meuvres concernant les nervures B_i, on voit qu'elles se groupent sensiblement selon une ellipse assez arrondie, qui traduit une corrélation positive moins forte que dans le cas précédent. Effectivement, le coefficient de corrélation calculé est égal à 0,52 — ce qui est significatif pour l'effectif de population que nous diudions. Si nous envisageons simultanément les nervures A₂ et B₁, la courbe reliant les points figurant les couples extrêmes de valeurs observées ne revêt que de très loin l'allure d'une ellipse unique. En effet, le coefficient de corrélation global n'est que de 0,29 — ce qui n'est pas significatif, surtout tenu compte de l'importance numérique de l'échapatillon en cause. Les nervures B₁, ne peuvent donc pas être rangées dans la même catégorie que le nervures A₂, bien qu'à première vue elles aient une position homologue.

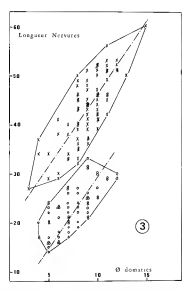
Par ailleurs, retenons dès à présent que les grands axes des ellipses représentatives ne sont pas de même pente.

Considérons, à présent, la taille des nervures B₂ par rapport à la distance qui les sépare de l'apex de leur territoire (celui de la nervure B₁).



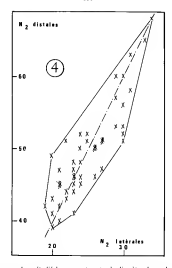
On voit que sur le graphe 2 les points représentatifs des couples de valeurs se répartissent étroitement autour d'une droite; statistiquement, leur coefficient de corrélation est égal à 0,92 c'est-à-dire hautement significatif. I existe donc une relation linéaire entre les valeurs étudiés. En effectuant des mesures homologues pour les territoires basaux, ce qui revient à comparer la taille des nervures C₂ avec la distance de leur «insertion » à l'apex de C₁, on constate graphiquement que les « points » représentatifs (figures par des croits sur le graphe 2) sont groupés selon une ellipse assez étroite, ce qui est confirmé par un coefficient de corrélation de 0,67 — nettement siennificatif.

On ne manquera pas de remarquer sur le graphe 2 que les droites autour desquelles s'ordonnent les points correspondant aux territoires latéraux et basaux n'ont pas la même pente. En se reportant au graphe 1, où les croix expriment les mêmes données pour le territoire dista, il est notoire que les pentes de ces droites deviennent de plus en plus fortes de



l'extrémité distale de la feuille jusque vers sa base. Il y a là un point important pour l'interprétation des phénomènes en cause et dont nous aurons à reparler.

En ce qui concerne les « domaties », la valeur que nous avons choisi de retenir est leur diamètre maximum. Il nous a paru que c'est la mesure la moins délicate à obtenir, car il est souvent difficile de définir exactement où commence la « domatie » et ob s'achèvent les tissus nervuraires axillants.



Nous avons donc étudié les rapports entre le diamètre des « domaties vet la longueur de la nervure scondaire qui les axille. C'est ainsi que les « domaties » du territoire médian, de part et d'autre de la nervure A₂, seront comparées à la taille des nervures A₂, et les domaties des territoires latéraux aux nervures B₂. Le graphe 3 regroupe, figurées par des croix, les couples de valeurs relatives au territoire distal, et représentées par des points celles relatives aux territoires latéraux. Nous voyons, graphiquement, que ces deux groupes de valeurs sont nettement distincts et correspondent à deux ellipses semblablement orientées. Les coefficients de corrélation calculés donnent respectivement des valeurs de 0,71 et de 0,75, hautement significatives. Il est important de noter que les grands axes de ces ellipses

représentatives sont parallèles; ce n'est pas là le fait du hasard et ce résultat ne sera pas négligeable lorsque nous interpréterons les données.

En dernier lieu, il nous a paru intéressant d'examiner les rapports eventuels entre la plus basale des nervures A₂ et la plus basale des nervures A₃ et la plus basale des nervures A₃ et la plus basale des nervures homologues dans l'interprétation de la feuille comme formée de territoires différents que nous adoptons, et d'ordre différent et non homologues dans l'interprétation classique de l'architecture foliaire. Leurs tailles sont en relation lineaire êtroite (coefficient de corrélation de 0,860, ce qui se remarque également sur le graphe 4.

INTERPRÉTATIONS :

Les résultats quantitatifs précédents nous ont servi de support pour l'élaboration de quelques interprétations d'ordre morphologique.

Il est, tout d'abord, remarquable de constater que les diverses couples de mesures étudies sont corrélées positivement de façon très nette, à l'exception de celles relatives aux rapports entre les nervures A_2 et B_1 . Cela signifie qu'il existe entre ces données des relations d'interaction linéaires, et donc particulièrement simples. Par exemple, les nervures latérales du territoire médian sont d'autant plus grandes qu'elles sont plus éloignées de l'apex foliaire. Autrement dit, tout se passe commes si cet apex de la feuille exerçait sur les nervures latérales de son territoire une inhibition directement proportionnelle à la distance qui le sépare de leurs bases. Cette influence inhibitrice de l'apex foliaire avait déjà été mise en évidence (Cussir, 1964, Cussir et VILLIERS, 1968) pour des Passifioracées et pour le Begonia citichotoma Hort. Elle a été retrouvée, de façon expérimentale, sur le Paulounia tomentosa H. Bn. (IEUNE, 1971) et une étude mathématique détaillée de la croissance du limbé de Nicotiann abacum L. en est la preuve (Jéxésur, inédit).

Quant aux nervures B₁, même d'un simple point de vue quantitatif, elles ne peuvent être assimilées aux nervures A₂ auxquelles elles ne correspondent d'ailleurs pas, dans notre interprétation de l'architecture foliaire qui trouve là une bonne confirmation. A distance égale du sommet de la feuille, elles sont beaucoup plus courtes que les véritables nervures latérales A₂. Il nous semble que l'on doit considérer cet accroissement de l'inhibition émanant de la région distale, non comme dû à une structure particulière de ces nervures — nous n'en n'avons pas rencontrée —, mais comme répondant à un renforcement de l'action du sommet de la feuille par une action, en direction basipête, propre aux nervures A₂ elles-mêmes, et probablement due à leurs apex.

Si maintenant nous examinons de quelle façon les apex respectifs des territoires distal, latéraux et basaux inhibent leurs nervures latérales respectives, nous constatons que cette inhibition est de plus en plus forte quand on se dirige vers la base de la feuille, ce qui se traduit, si l'on superpose les graphes l et 2 par une pente de plus en plus accusée du grand axe des ellipses cernant les couples de valeurs étudiés. Ce fait ne prend sa pleine signification qu'en le rapprochant de ce qui précède, Nous vovons, en effet, dans les deux cas, se superposer deux systèmes de corrélations. Il existe dans chaque territoire des relations mutuelles de dépendance des éléments latéraux envers les éléments distaux, mais aussi un système général de corrélations, plus complèxe qu'un simple gradient, reliant entre eux les différents territoires. Des influences inhibitrices émanent de chaque territoire, semblant se cumuler de faqon basiplet pour inhiber, d'une façon globale les territoires sous-jacents. Cette action se traduit, probablement, de manière spectaculaire dans la très forte réduction de la moité distale des territoires inférieurs, la plus proche des ensembles supérieurs inhibiteurs.

Un autre point de ce travail réside en l'examen que nous avons fait de la taille des « domaties » axillaires. Le graphe 3 nous a montré qu'elle est étroitement corriété à celle des nervures latérales qui leur correspondent. Là encore, nous voyons une confirmation de ce que nous avions estimé, pour le Begonia vittehatoma Hort, par exemple, que ces « domaties » sont des éléments constitutifs du limbe, non inclus dans la lame édifiée par l'hyperfoliarisation. Par ailleurs on ne manquera pas de noter que la taille de ces « domaties » semble moins affectée que celle des nervures latérales qui leur correspondent par les inhibitions que nous avons décrites. Peut-être leur position hors du plan même du limbe leur permet-elle d'y échapper en partie.

Enfin, et dans le souci d'une étude microchirurgicale, il nous semble intéressant d'avoir mis en évidence une étroite corrélation entre les talles de nervures homologues de territoires différents. Outre une confirmation de ce que nous pensons de l'architecture foliaire, nous possédons là, du point de vue statistique, de précieux témoins permettant de savoir, en cas d'ablation du sommet de la feuille, quelle aurait été en l'absence d'expérimentation la taille des nervures latérales du territoire distal opéré.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- CUSSET, G. A propos des nectaires extra-floraux. Thèse 3º Cycle, 210 p., ronéo, Paris (1964).
- Article « Feuille », in Encyclopaedia Universalis, Paris (1969).
- Remarques sur des feuilles de Dicotylédones, Boissiera 16: 1-210 (1969 paru 1970).
 CUSSET, G. et VILLIERS, J. F. Proliférations foliaires et architecture du limbe chez
- un Begonia. Mém. Soc. Bot. Fr. 7-16 (1969). Guènès, M. — Contribution à la morphologie du phyllome. La Cellule 67 : 343-365
- (1968 paru 1969).
 JEUNE, B. Observations et expérimentation sur les feuilles juvéniles du Paulownia
- tomentosa H, Bn. Bull. Soc. Bot. Fr., sous presse (1972).

 Schnell, R, et Cusset, G. L'aspect morphologique des « acarodomaties » et la ques-
- schnell, R. et Cusset, G. L'aspect morphologique des « acarodomaties » et la ques tion des aisselles de nervures. Rev. Gén. Bot., 75 : 53-54 (1968).
- SUESSENGUTH, K. Vitaceae in die natürlichen Pflanzenfamilien, ed. 2, 20 d: 174-398 (1953).

RÉVISION DU GENRE CALANTICA TUL. (FLACOURTIACEES)¹

par H. SLEUMER

SUMMARY: A concise taxonomic revision of the genus Calontica in Madagascar, complementary to the one published by H. PERRIER DE LA BÂTHEI in 1946, and including the recently collected materials, which are preserved in the Muséum Nat. d'Hist. Natur. at Paris, and un the Division of Botany, Centre Technique Forestier Tropical, at Taganarive.

Résund: Les collections de Calantica se sont énormément entrichies depuis l'étude guerre par Parque no EL B'àrtie en 1946. Une révision, abrégée du genne à partir des échantillons récemment récoltés, déposés au Muséum Nat. d'Hist, Nat. à Paris, et à la Division Botanuque du Centre Technique Forestier Tropical à Tananarive, paraît de ce fait justifiée.

CALANTICA Tul.

Tul., Ann. Sc. Nat. 4, 8: 74 (1857); Perrier, Mém. Mus. Nat. Hist, Nat. Paris, n.s., 13, 3: 284 (1940); in Humbert, Fl. Madag., Fam. 140: 70-76 (1946).

Espèce-Lectotype : C. cerasifolia (Vent.) Tul.

CLÉ DES ESPÈCES

- Étamines en nombre égal aux sépales (ou pétales). Feuilles ± coriaces, ± rougeâtres au-dessous, persistantes en général, avec de petits points transparents très peu ou non visibles.
- Ce travail a été exécuté avec une subvention du Centre de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.) à Paris et de l'Organisation Nécrlandaise pour le Développement de la Recherche Scientifique (Z.W.O.) à La Haye.
- J'exprime mes sincères remerciements à M^{me} F. CHAUVET, qui a bien voulu comparet le manuscrit aux matériaux correspondants de l'Herbier du Centre Technique Forestier Tropicale à Tananarive.

- 2'. Feuilles variables mais en général plus grandes, presque toujours fortement dentées entre la base et le sommet; nervures secondaires un peu saillantes au-dessus, les dernieres mailles du réseau larges et arrondies.
 - rrondies.

 3. Fleurs de 5 mm de diam.; glandes et ovaire densément velus,

 Est (Sud), Centre, Sambirano, Ouest, 2, C. cerasifolia
- 3'. Fleurs de 8-10 mm de diam.; glandes et ovaire glabres, Est. 3. *C. grandiflora*1'. Étamines 3 à 5 fois olus nombreuses que les sépales (ou pétales). Peuilles
- membraneuses à chartacées, homochromes, caduques (en lant que connu), avec de petits points transparents (= idioblastes du chlorenchyme palissadique avec chacun un seul grand cristal) bien visibles.
 - Étamines 15 en deux séries, dont 10 au rang extérieur, et 5 au rang intérieur.
 - (-4) fleurs. Sud-Ouest. 5. C. chauvetiae 4'. Étamines 25-35, disposées par groupes de 5-6, peu distinctement biou tri-sériées dans chaque groupe,
 - Feuilles oblongues ou oblancéolées, (1-) 1,2-2,7 × (0,3-) 0,6-1,2 cm, entières ou peu crénelées, Sud-Ouest, Sud (limite orientale)
 - 6. C. decaryana

 6. Feuilles oblongues, obovales-elliptiques ou elliptiques, (4) 5-11

 2.4.5 cm. regulièrement et bridgement crépalière deutée. Est

1. Calantica lucida Sc. Elliot

J. Linn. Soc. 29: 20, pl. 5 (1891); Wara. in E.-P., Nat. Pfifam. ed. I, 3, 6a: 37 (1893); Gillo, Le, ed. 2, 21: 429 (1925); Pfira., Mém. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris, n. s., 13: 284 (1940); in Humbert, Fl. Madag., Fam. 140: 71 (1946).

Est (Sud): env. de Fort-Dauphin, Scott Elliott 2834 (holo-, K; iso-, P); Decary 4228.

Sup: versant Sud et plateau sommital du massif granitique du Vohitsandriana, au S de Ranopiso, SF 28577.

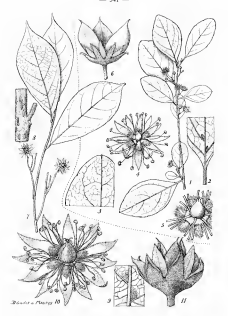
Habitat : Forêt.

Calantica cerasifolia (Vent.) Tul.

Ann. Sc. Nat. 4, 8: 76 (1857); Balle, Hist. Pl. 4: 320 et 321 (1873); Hoffsel, Sert. Pl. Madag, 18 (1881); Balle, Bull. Soc. Linn. Paris 1: 573 (1886); Warra in E.-P., Nat. Phlam., ed. 1, 3, 6a: 37, fig. 13, D-E (1893); Gilco, Lec. ed. 2, 21: 429, fig. 191, D-E (1925); Perra, Mém. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris, n.s., 13: 284 (1940); in Humbert, Fl. Madag, Fam. 140: 12, 2 tub. 12, 5-10 (1946).

Blackwellia cerasifolia VENT., Hort. Cels. tab. 56 (1808); DC., Prodr. 2: 54 (1825).

Ourst: Port Bergé, Besisika, SF 5527; Soalala, R.N. 8, RN 5643; Maevatanana, Ambodiroka, Perrier 1512, Antanandava, SF 4282; Ambalajana-Komby, SF 12667; Tsarasaotra, Boina, Perrier 151 biz; Besalampy, SF 6266; Manitriano, forde de Mandanista, SF 62643; Antsalova, RN 11146; forêt de Tsimembo, SF 8247, Andafia, SF



Pl. I. — Calentica chaavetiae Sleumer: 1, rameau florifere × 2/3; 2, base de la feuille avec domates × 3; 3, sommet de la feuille et nervation × 3; 4, fleur × 4; 5, ovaire, glandes et base de stamines × 8; 6, feuil × 4. — Calantina capuronii Slaumer: 7, rameau florifere × 2/3; 8, tige avec lenticelles × 3; 9, domatics sur les feuilles × 3; 10, fleur × 4; 11, feur × 4;

26220; Miandrivazo, Beraboka, SF 6305, 11188, 17824; Mahabo, forêt d'Ankaboka, SF 12778.
OUSST (Nord): bassin sup. de la Loky, Perrier 6714; Analamera, plateaux calcaires,

50-400 m, Humbert 19132, 19235; Forêt d'Andranomadiro, tebord Sud du plateau de Sahafary, 300 m, SF 23070, Ankanaribe, route Maromiandra-Ambanja, SF 11095; Ambanja, Beangona, RN 7903.

SAMBIRANO: Nosy Bé, Bernard' 11911, Boivin 36 (cit. Perrier), Hildebrandt 3335, Richard 289 (cit. Perrier); Zangoa, base N. du massif de Manongarivo, Perrier 4604; Rive gauche du Sambirano, Perrier 3825; Bords du Ramena à Antahabe, Perrier 6700.

Est (Nord): Diégo, Anjahankely, SF 8220; Montagne d'Ambre, SF 11281, 11351.

EST: Baic d'Antongil, Marca, Moquerys 153 (D), Bassin de la Rantabe, entre Antsambalahy et Renana, 500 m, \$5 9046; le Sainte-Marie, Bairés sar, (D); Fenérive, Maintinambato, RN 7721; Ambatondrazaka, Ambavadiala, SF 15716; Tamatave, Ambodidinan, RN 8035, 1657; Forfe de Tampina, Urach 46; Brickaville, SF 923; Mananjary, Marohandry, SF 1589; Andromba, SF 1402; Ambodisiana, SF 8543; Mananjary, Marohandry, SF 1589; Andromba, SF 1402; Ambodisiana, SF 8545; Nosy Varika, Ambatoficity, SF 13714; Vohligeno, Ambriantiferano, SF 7044; Hadra-Vohligeno, SF 6441; S. de Farafangana, route de Manombo, SF 23607; Soanicrana-Toyne, SF 2008.

Est (Sub): Vangaindrano, Isahara, SF 2736; Ampasy, SF 5124; Fort Dauphin, Cloisel 131; R.N. II, Marosohihy, RN 3439; bord de la rivière Ranohela, SF 25545.

CENTRE (NORD): R.N. 4, RN 2845; Forêt de Besanatribe, bassin sup. du Sambirano, 1200 m, Humbert 18713; Ankaizina. Perrier 2357, 15114; Tsaratanana, Ambodimanga, SF 19457.

CENTRE: Imerina, Tsinjoarivo, 1600-1650 m, Viguler et Humbert 1880; Hangovana, Hildebrandt 1817; Fort Carrot, Ambalarano, SF 1973, 1911; Folongoina, SF 1973, 193, 9550; Ankeramambe, Ankirimbelo, SF 9484; Escarpements rocheux de la Mandraka, km 70 de la route de Tamanarive-Moramanga, SF 18406.

CENTRE (EST): Analamazaotra, Perrier 6721, 6723, 6726, Thouvenot 74; Angavokely, 1500-1700 m, Bernardt 11601, SF 648; Lac Alaotra, Forêt au N. de la route de Nickelville, Homolle 2130.

LOCALITÉ NON INDIQUÉE ; Baron 3721, Bojer s.n.

Cult.: « Cultivé dans le Jardin Botanque de l'Isle de France, originaire de Madagascar», Commerson s.n. (BM, FI; G, type de Blackwelka cerasifoka; P, P-Juss 14405).

Habitat : Forêts humides, ou plutôt séches, sur les deux versants, commun, 50-1700 m d'alt.

3. Calantica grandiflora Jaub. ex Tul.

Ann. Sc. Nat. 4, 8: 75 (1857); BAILL, Bull, Soc. Linn. Paris 1: 573 (1886); WARR, in E.-P., Nat. Pfifam. ed. 1, 3, 5a: 37 (1883); Gills, L., ed. 2, 21: 429 (1925); Perr., Mem. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris, n.s., 13: 285 (1940); in Humbert, Fl. Madag., Fam. 140: 73, 1ab. 13, 3 et 4 (1946).

Est (Nord): Sambava, Humbert et Capuron 24380; Ambodisatrana, SF 2771; près de l'embouchure de la Bernarivo, SF 893; Antalana, R.N. 2, RN 6621; Ambohitralanana, RN 10079; Ambanavoana, RN 6950.

Es : Ile Sainte-Marie, Bernier 376 (P. syn- et lectotype), Bolvin 1845 (P. syntype), Fiedrive, Tampolo, SF 12379, 15509, 15614, 17916; Tamatsev, Loher a. 1911 (M); Mahavelona, Lowel 55; Foulpointe, Thomars (P. syntype, cit. Tulasne, n.N.); Ambodiriana, RN 6176; Brickaville, Coura 27666; Valomandry, Perrier 14129; Nosy Varka, SF 19528. Sans localité indiquée: Bojer sn. (P. syntype, cit. Tulasne, n.v.), Chapeller sn. (P. syntype), Richard sn. (P. cit. Perrier, n.v.)

Habitat : Forêt orientale, surtout littorale.

4. Calantica biseriata Perr.

Mém. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris, n.s., 13 : 285 (1940); in Н∪мВЕКТ, Fl. Madag., Fam. 140 : 74, tab. 13, 1 et 2.

OUEST (NORD) : Berges et galerie forestière le long de l'Andrafiamena, affl. du haut Rodo, SF 24545.

OUEST: Soalala, Andranomavo, RN 3894; Ambongo, bords de la Kapiloza, Perrier 1799 (P., syn- et lectotype); Kay près de Kimadio, sur le plateau d'Ankara (Boina), Perrier 6730 (P. syntype); Maevatanana, Bekoratsaka, SF 19933. Morafenobe, Tsingy du Bemaraha, 200-300 m. Leundri 548, 663 bis: Antsalova, RN 4674; Ambodiriana, 100-150 m. Leundri 596, SF 6896.

5. Calantica chauvetiae Sleumer, sp. nov.

Prietx. Ramil graciles, apcilius appresse brevipliosi, deorsum cito cinero-corticut. Folia ut videtur, decidia, elliptic videturga, interdum pro pare in codem ramulo suborata vel subovato-elliptica, apice late anemata et obrass, red glicularla, bain resursus in periolim cumenta, tenuitre chartacca, in scion livida issaye vientila, opaca, imitora passim, matura subtus de costum natum pila paneis indina ceterum glubra, sobras fici inde domnitir breviplori instructa, mangies subundudave vel intero the inde-subras fici inde domnitir breviplori instructa, mangies subundudave vel intero the inde-subras fici inde-subras instructa in mangies subundudave vel intero the inde-subras fici individual consultativa instructa in mangies subundudave vel intero the inde-subras fici individual consultativa in mangies subundudave, vel intero the individual consultativa in mangies subundudave, vel intero the individual consultativa in mangies subundudave, vel intero the individual consultativa in mangies subundudave. Subras subra

Comea axillares abbreviatae, sessilea vel graciliter usque ad 3 mm longe peducularue, (1-)3-4-fl-freac, ominio breviter appresse plosare; pacifeit graciles, in parte 1/3 i deferior articulari, sub anhesi 5-7 mm longi, sub fractu psulbo accesseonies. Flore 6-5 met. 1-5 Sophi literat-horizonista, sub-cauta, evans subdense, situsi in superiore parte subopieta. Sophi literat-horizonista, sub-cauta, evans subdense, situsi in superiore parte subopieta. Glandulae crassus, pili everiti himutulue. Stamina bisertani, appositipetali, serie exteriori bisa inter glandulas inierta, serie interiore singula ovario praxime; flomenta glandula-3-4 mm longa; anthera edilpricae, dorsifivae, 0,7 mm longa; Ovarium ovaldeum, glubrum, styls 3 referes e. 1,5 mm longi; Capsula aperta e. 6 mm longa; seninto band visa.

Type: Sud (Ouest): Gorges du Fiherenana, en aval d'Anjamaia, fl. 20-1-1962, R. Capuron et F. Chauvet SF 20854 (holo-, P; iso-, L).

Habitat : Bush plus ou moins dégradé.

Calantica decaryana Perr.

Mém. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris, n.s., 13: 285; in Нимвект, Fl. Madag., Fam. 140: 76, tab. 13, 5 et 6 (1946).

SUD: Antanimora, Bosser 13912; base du massif de l'Angave, SF 22466; à l'Est d'Ambovombe, Decary 3825 (P, type).

Sud (Ouest) : Ravin dans la descente du plateau calcaire, entre la Table (Tuléar) et Ambohimahavelona, SF 20842.

Sun (limite orientale) : Bord d'un ruisseau à Imonty, bassin de la Mananara, affl. du Mandrare, SF 22415.

Habitat : Bush dégradé, buissons à xérophytes.

Calantica capuronii Sieumer, sp. nov.

Frutex grandis. Ramuli novelli sat graciles, subdense breviter appresse pilosi leuticellisque linearibus pallidioribus 1-2 mm longis obsiti, vetustiores tenuibus griseo-corticati. Folio probabiliter decidia, oblonga vel obroato oblonga vel elliptica, apire sai shripte troviter (6,3-6 m longe) obrus cominato, hasi cunwasi vel obrus, critis subrundata, novella (fibrendi tempore) popyracoa, manira (fivetificanomen versus) firme chartoces vel suboritocca, supre laxistime, sibins ad costam nervosque subdevas, per facien socra appresse pilva, leviter cercata vel unablas, vel subinsegra, (4):5-11 em longo, 3-4,5 em lo cum costa hic nide domatiligers, reticulatione densa utrinque prominula; petioli subgraciks pilosi, 4-8 mm longi.

Come ex axilla pro parte imm deficiatis ortas, singulas, ubique deuse brevites appresses convene-pubersentes, 323-8-fines, (4)3-5-2 on longe tracilitire pediculation; pediculti in superiore 13 articulari, graelles, 14-13) em longe. Hore 4-7-meti. Sepada onco-cuminat, 4-5 mm long, best 15/20, mm lan. Petada sepalts similar sed paullo angustore desissime circero-temmello. Stamina 2-3-seriat, i.e. 5-6 in quoque fascicioni inter glandilas dovina filamente glabera 4-8 mm longe authera el filipitence, xi-1 mm longe. Glandilase rotundae, apiec lirisambia. Ovorium deme pilosum, stylis 3 : refexis c. 1,5 mm longes. Casada (SV 555) novolica, histatula. 6-7 mm longes, semina hand stya.

TYPE: Fort Carnot, Anamalarina, fl. 15-10-1955, SF 15285 (holo., P; iso., L).
EST: Mananjary, Mont Vatovavy, à l'Ouest d'Antisenavole, defl. 1-2-1964, R. Capuron SF 23231. Manakara, fr. 17-11-1952, SF 6551.

Habitat · Forêt

A EXCLURE

Calantica jalbertii (Tul.) Baill., Hist. Pl. 4: 277 (1872); Bull. Soc. Linn. Paris 1: 573 (1886) = Bivinia jalbertii Tul.

Rijksherbarium, Leiden-Hollande.

TROIS ARBRES NOUVEAUX D'AFRIQUE TROPICALE (LAUR. — MYRIST. — SAPIND.)

par R. FOUILLOY

Resumé: En examinant les plantes des pays voisins du Cameroun et du Gabon publication des flores gabonaise et amerounaise, trois especes frouvelles n'appartenant pas à ces flores ont été découvertes; c'est le sujet de cette note décrivant une Lauracée: Belischmiédia déscoinguit; une Myristicacée: Calocaryon sphaerocarpum et une Saprindacée: Crossomphéhis adami.

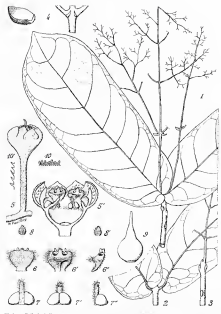
**

Beilschmiedia descoingsií Fouilloy, sp. nov.

Ammilis novellis minutissime flavo-pilosis, mox glabris, adultis cortice aeropurpureis
4-6 mm latis i folievum petiolo bevi 8-10 mm, migor rimnos supra candicularo; lamina
subcariocca, supra olivacca, subtus fusco-paca, basi auriculata, agice berviter acuminas
subcariocca, supra olivacca, subtus fusco-paca, basi auriculata, agice berviter acuminas
subcariocca, supra olivacca, subtus fusco-paca, basi auriculata, agice berviter acuminas
folievum fusco-paca subtus fusco-paca, basi auriculata, agice berviter acuminato
glabro 35-cm longo, tamalis oppositis multiforis, bracticis oratis subus deuxe auro-pilosis,
galaro 35-cm longo, tamalis oppositis multiforis, bracticis oratis subus deuxe auro-pilosis,
galaro unbora-pilosis, mox decimirs pediolis flore fuglo longeriotus; receptacula heritagie
rico intus glabro, repalis acusis extus bervitssime pilosis 0,02-0,03 mm, intus glabris; stamitios bractista de externarius 05, am longis 1 pop a cercinicam si, staminato staminibas seriatis internis
busines de externarius 05, am longis 1 pop a cercinicam si, staminato lis benedita internigue
plantis; ovario subgloboso stylum excertima attenuatum siquane. Frans., idobarrum
1 mm; flores studeli 1,5 mm lat collectura.

Type: B. Descoings 8108, f. fl. 16-7-1961, Congo-Brazzaville (holo-, P).

Les nombreuses espèces de ce genre de Lauracées ont été groupées en sections d'agnès la conformation des étamines par Ronvis et WLCZE. La plante étudiée ici se range dans la section Aerothecon caractérisée par les filets des étamines des 1e²¹ et 2º cycles : ces filets sont plus larges que les anthères, ils présentent une forme losangique et vers l'intérieur, à mi-hauteur, un bourrelet transversal velu forme comme un menton pro-éminent; les anthères sont apicales subextorress. De plus, le 3º cycle est généralement stérile avec glandes fixées au filet et les tépales sont glabres à l'intérieur. Parmi la douzaine d'espéces décrites pour cette section, une se distingue facilement de toutes les autres par ses feuilles à base auriculée, c'est B. auriculata Rob. et Wile, B. descoingsii présentant la même particularie (voic comme elles se différencient l'une de l'autre :



Pi. 1.— Beliechmiedia descolnegii Fouliley : 1, sommité fleute, lunhe 18 cm; 2, la même, face postériente, inertion des pétionse; 3, unite cutentie ératelés, femille tombiec; 4, harcée et les cleatrices après in chuite; 5, 9, fleut et sa coupe, dann. 1,5 mm; 6, 4°, ét attaine et et 2 evole, et. int. profil; 7, 77, 6; mensor 5 evole, int. et., ornii; 8, 8°, staminode int. ext; 9, pistil 1,2 mm; 16, pilosité du calice; 10°, pilosité du pedecèle 0,02-0,03 mm (Descoinge 2108).

	B. auriculata	B. descoingsii
Grandeur des limbes		Discolore, olivatre dessus,
Nervures secondaires. Largeur et couleur des fleurs Intérieur du réceptacle Étamine 3° cycle. Couleur de la pilosité	3 mm, roses velu Stérile	brun dessous 8-9 paires 1,5 mm, jaunâtres Glabre, sauf en haut Fertile Dorée

D'après les deux parts d'herbier confiées au Muséum de Paris on peut préciser qu'il s'agit d'un arbuste dont les rameaux d'un diamètre de 5 mm sont brun-noirâtre et portent sur le dernier entrenœud, soit 1-2 cm, une pubérulence jaune, rare et courte. Les feuilles supérieures sont subopposées, glabres, discolores sur le sec et sur la plante fraîche, subcoriaces, pétiole noir de 8-10 mm; les oreillettes du limbe égalent le pétiole. Les inflorescences axillaires ou subterminales mesurent + 20 cm de long dont 3-5 pour le pédoncule: la pubérulence dorée, rare à la base, est de plus en plus fournie sur les axes vers l'extrémité et aux fourches; les ramifications des deux premiers étages sont opposées et bractéolées; ces bractées de ± 8 mm sont velues extérieurement, glabres et rouges à l'intérieur, sauf au sommet, velu sur deux faces. Les fleurs de 1,5 mm de large sont portées par un pédicelle de 1-5 mm à pubérulence courte 0.02-0.03 mm et pointue: les poils du calice, aussi courts, sont arrondis au sommet; l'intérieur glabre des tépales montre de petites bosses causées par les poches sécrétrices du parenchyme. Le réceptacle subhémisphérique ou en cône évasé à 90° est glabre à l'intérieur avec un anneau de poils en haut sous l'insertion des pièces staminales. Les deux premiers cycles de ces dernières sont semblables, couverts de poils frisés, plus longs sur les côtés et le « menton »; le 3e cycle montre de petites loges polliniques extrorses et le staminode du 4º cycle est + aplati et velu sur les deux faces. Le pistil glabre mesure 1.2 mm avec un ovaire sphérique, un style tronc-conique et un stigmate exsert

Cette récolte de B. DESCOINGS a été prélevée sur un arbuste de galerie forestière à 46 km d'Edou, sur la route de Boundji, dans le Bassin de l'Alima-Likouala, au Congo-Brazzaville. Jusqu'à plus ample informé, elle est unique.

Pour comparaison, B. auriculata Rob, et Wilc. est un petit arbre de 4-7 m des sous-bois dans le Secteur Forestier Central du Zaïre récolté à Yamgambi (type: Louis 14234, BR.).

Bibliographie: DC., Prodrome 15, 1: 130 (1868); Tylostemon in Engler et Krause, Jahrb. 26: 387 (1899); Stape, Journ. Linn. Soc. 37: 111 (1905); Stape in Thiselton-

Dyer, F.T.A. 6, 1: 177 (1909); A. CHIYALIER, SOudania I. (1911); PELEGRIN, Bull. Mus. Paris 34: 228 (1928); RODINS, Rev. Zool. Bot. Afr. 19: 101 (1939); A. CHIYALIER, Fl. WINAII. A.O.F. 14 (1938); RODINS et WILCZEK, Bull. Jard. Bol. Etai Brux, 19: 437 (1949); KOSTERMANS, I. C. 22: 137 (1952); FOULDUY et N. HALLÉ, Adansonia, scr. 243 (1963); R. FOULLOY, Flore du Gabon 10 (1965); KOSTERMANS, Monographia Laura-ceatum, Bogor (1964).

* *

Cœlocaryon sphaerocarpum Fouilloy, sp. nov.

Arbor 25-30 m alta, 70-100 cm lata; cortice fusco-nitido, ligno subrubro, molli; succo rubescenti.

Ramull juvenes pilosi mox glabri, 4-5 mm lati; gemmults falciformibus acutis; pendurlisti 15-18 mm longis; 3-4 mm latis, canaliculatis, ficxnesis; folikis oblanecolatis sub-pendurliformibus, aptice acuminato, bast cuneata, 10-25 cm longis; 5-10 cm latis, turinque glabris (rarts pilis luevolis sparsis); venis utrinque circ. 7-10 subtus acute prominentibus, supra impressis; mareine revoluta.

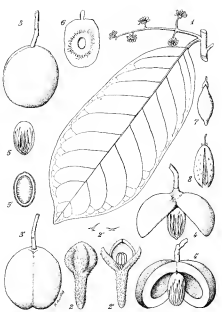
Inflorescentiae 3, axillares, 6-10 cm, longue, simplices 3-8 umbellas greenes; forbus circ. = 25 in disco 4 mit a poedicellis furm, calver triboso valvato 1 min cino, intus glabor extus pile-onarieulari; antheris tribus ovatis; floribus 3 ignotis, Fracus baccaus subglobasus 40-55 mm altas, 40-50 mm latus, future, apice depressus, doubis valvis carnosis; semen 30 × 15 mm, artilo profonde laciniato usque ad apicem obtectum; albumen ruminatum, cacernalia centrali.

Type: J. G. Adam 3401, f. fr. mai, Macenta, Guinée (holo-, P); 3285, f. fl. & janv., eod. loc. (para-, P).

Sont rapportés à cette espèce nouvelle : A. Aubréville 397, f. fr., avril à juin, Banco, Côte d'Ivoire; 1718, f. fl. & nov. (P); Cooper 433, f. fr. et photographie, Dukwia R., Libéria (K.).

Le genre Calocaryon est caractérisé par son albumen ruminé creusé d'une cavité centrale parfois ± oblitérée; un arille lacinié enveloppe la graine enfermée dans un péricarpe charnu déhisent en 2 valves; les inforescences sont des ombelles minuscules : un plateau de ± 5 mm de diamètre porte quelques dizaines de fleurs pédicellées. Un involucre monophylle enveloppe les fleurs; mais il se détache circulairement à la base très et et on ne l'observe que rarement en herbier. Les fleurs diofiques ont 3 sépales valvaires, les mâles renfermant des anthères soudées en œuronne à l'extérnité de la colonne des filets, les femelles montrant un ovaire avec 2 stigmates sessiles; des poils naviculaires et des poils multicellulaires seriés sont fréquents sur les calices, les pédicelles et les pédoncules. Les feuilles assez coriaces ont les nervures econdaires sont sailantes avec arête aigué, la nervure médiane présentant des cannelures aigués formées par le réunion des nervures secondaires. La marge est enroulée dessous.

C. spheerocarpum est un arbre de 25-30 m de hauteur, 70-100 cm de diamètre, sans empattement. L'écorce est lisse, brunâtre, le bois tendre et rougeâtre clair. En coupant l'arbre un liquide rougissant immédiatement à l'air colore la section en rouge orangé vif. Les rameaux très jeunes sont couverts de poils roux apprimés, bientôt glabres. Les feuilles oblongues,



parfois (individus måles) subpanduriformes, de $10-25 \times 5-10$ cm, sont aiguës au sommet avec 7-10 paires de nervures latérales, des nervures tertiaires peu visibles et un pétiole canaliculé, flexueux, de $15-18 \times 3-4$ mm.

Les inflorescences mâles sont disposées en racèmes non ramífiés de foll om portant 3-8 petites ombelles sur des pédoncules de 4-8 mm; chaque ombelle, après la chute de l'involucre, comporte un disque plat de 4 mm de diamètre sur lequel sont dressées ± 25 fleurs pubescentes à poils naviculaires apprimés; colonne staminale à 3 anthères, 2 loculaires. L'inflorescence femelle est inconnue, sinon par ce que laisse prévoir l'infrutescence: ombelle simple isoide.

Le fruit pendant, bacciforme, subglobuleux, à sommet déprimé, de 50-55 mm de haut et 40-50 mm de large, légèrement bilobé, est jaune à maturité et s'ouvre en 2 valves pour libérer une graine souvent pointue et enlacée jusqu'au sommet par les lanières de l'arille rouge. L'albumen ruminé à la surface est creusé d'une avité centrale.

Il est sans doute imprudent de vouloir cerner une « nouvelle » espèce de Cælocaryon quand on considere le sort de nombreuses « espèces » de ce genre de Myristicacées : C. klainei Pierre, C. cuneatum Warb., C. multiflorum Warb., devenues synonymes de C. preussii Warb.; C. staneri Ghesquière devenu synonyme de C. botrvoides Vermoesen. Cependant les dessins d'après matériel frais de J. G. ADAM en Guinée et de A. AUBRÉVILLE en Côte d'Ivoire permettent de penser que l'on est en présence d'un Calocaryon différent de C. oxycarpum par son fruit, de C. preussii par son inflorescence mais assez proche de C. botryoides. Dans la Flore de la Côte d'Ivoire, le fruit sphérique d'un arbre nommé localement « viéda » est rapporté au C. oxycarpum, l'auteur estimant qu'à complète maturité le fruit de cette espèce peut ainsi s'arrondir et que la pointe qui justifiait son nom disparaît. Mais J. G. Adam a dessiné des fruits mûrs paraissant bien appartenir à C. oxycarpum et restés petits et aigus tandis que d'autres arbres produisent les gros fruits sphériques du « viéda ». Il est donc possible d'établir une clé des Calocarvon d'après les récoltes conservées au Muséum de Paris, les descriptions et les figures des auteurs tout en remarquant que les feuilles ne donnent guère de caractères décisifs. GHESQUIÈRE note pour les échantillons de STANER : limbe arbre & rarement panduriforme, arbre a limbe souvent panduriforme; les plantes de J. G. Adam et A. Aubré-VILLE montrent l'inverse : limbe & panduriforme, limbe 9 non.

CLÉ DES CŒLOCARYON

- 1'. Inflorescences mâles en grappes simples d'ombelles, les femelles en ombelle simple ou 2 ombelles superposées; limbe souvent subpanduriforme : largeur maximale au tiers supérieur avec léger rétrécissement au tiers inférieur.

 Ombelles γ simples, isolées; 8-12 paires de nervures secondaires; fruit ellipsoide allonge, moyen 35-40 × 20-30 mm; graines 25-30 × 12-18 mm obtuses; des racines échasses; arbre des marécages.

C. botryoides Vermoesen

(Zaîre, Rép. Centre Afr., Cameroun.)

 Fruit petit 25-30 × 10-12 mm à base amincle et sommet en pointe; graine obtuse de 15 × 8 mm.
 Coxyearpum Stapf (Côte d'Ivoire, Guinée, Sénégal.)

 Fruit gros, subsphérique: 50-55 mm de haut, 40-50 mm de large, sommet déprimé; graine 30 × 15 mm à pointe aigué ou non; terrains exondés, pas de racines échasses... C. sphaerocarpum Fouilloy (Côte d'Ivoire, Guinée, Libéria.)

BBILLOGRAPHI: Cellocaryon in WARBURG, NOLIDA, BOL Gart. Miss. Berl. (1895); Monographic des Myristicackes (1897); C. klainet PIPARE, Rev. Cull. Colon. 12: 132 (1903); C. midtiflorium et cumentum in ENGLER, Jahrb. 33: 338 (1904); C. klainet, pressull et asycargam in STAPE, F.T.A. 6, 1: 162 (1909); C. batryoldes, Man. Ess. For. Congo Belge: 59 (1923); A. AUBRÜPLLE, Fl. forest. Colo d'Ivoire 1: 126 (1936); C. sameri, Rev. Zool. Bol. Alft. 28: 232 (1936); TNOUPN et GLIBERT in Fl. Congo Belgeet Rwanda-Burnell 2: 196 (1951); HOTCH: et DALZIEL, F.W.T.A., ed. 2 (1958).



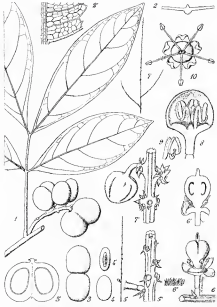
Crossonephelis adamí Fouilloy, sp. nov.

Arbor 15 m alta, cortice laevi; ligno durissimo, albo-luteolo.

ami teretes; folits parl-pinnatis 2-jugls; petiolo (2)5-(8) em longo, nachi tereti 2-3 em longo; foliotas suboppositis, (filipitis, 8-15 em longis, 3-55 em latis, basi eumeata, apice acuminato, in sicco pollide virtibios, globris, uervo medo utrioque pilis miunitainis adopressis, pesiolisti 5 mm longis. Racenti piacoptoredit circ. 4-15 em longi, simplices vel piaments 35 mm (fl. 3) vel 1 mm (fl. 3) villosis, in alabostro peniculatis: amberts villosis; germinibus pubencionis. Fracus tolobotus 4 em alant, 5 em latus, 5 estime 2,5 em longo.

Type : J. G. Adam 26139, fl. 3, Libéria, 400-600 m (holo-, P.); 26138, fl. $\,$ 9, 24792, f. fr., eod. loc. (para-, P.).

Le genre Crossonephelis a été créé par BAILON en 1874 (Adansonia, ser. 1, 17.245) pour un arbre de Madagascar récolté par PERVITLÉ. En 1887, RADLKOFER décrivait le Melanodiscus dricanus sur un échantillon originaire du Nigéria récolté par Molonky, puis en 1894 le Melanodiscus oblongus du Kilima Njaro. Sur des récoltes de Le TESTU, PELLEGRIN fonde le Melanodiscus unijugatus en 1938. Dans une révision des Sapindacées de Madagascar, parue en 1968 dans les Mémoires du Muséum de Paris, CAPURON montre que les genres Melanodiscus et Crossonephelis ne sauraient être nettement distingués et propose de ne conserver que le plus ancien, Crossenephelis (p. 84). Ce sont des Sapindacées à feuilles paripennées, à inflorescences spicifornes groupant des cymules paucillores; les fleurs sont polygames, sans pétales, avec disque placentiforme ou en cône surbaisé, rouge-noriêtre;



Pl. 1. — Crossonephelis adami Foulloy: 1, feuille et infrutescence, grande foliole 15 cm; 2, 2, coupe nerv. méd. et pflosité fice inf. grosse 5 fois; 3, 3, fuit ut dessus et coupé 2, 2, coupe nerv. méd. et pflosité fice inf. grosse 5 fois; 3, 3, fuit ut dessus et coupé de colle 2 fois de final produce de collection et des collections et pédécielle 3 mm (Adam 2618); 7, inflo. c, de 13 cm; 7, portion grossic, diam. 0,5 mm; 8, coupe d'in botton; 9, et am. trice du bouton, face ext.; 10, 6, apinouie vue dessus, disque diam. 2,5 mm (Adam 26139); planche étable pour les fruts d'après le dessin exceute par le collecteur sur matériel fiase te n parte sur methed see pout les fleurs.

l'ovaire a deux loges uniovulées; le fruit est une baie à deux lobes avec deux graines; embryon droit. L'aire géographique du genre s'étendait ainsi de Madagascar au Nigéria; elle se prolonge maintenant jusqu'au Libéria grâce aux récoltes de J. G. ADAM, types et paratypes de Cr. adami.

Cette nouvelle espèce est un arbre d'une quinzaine de mètres au fût droit, peu élargi à la base, à écorce lisse, foncée, de tranche mordorée, courtement fibreuse; le bois blanc-beige est très dur. Les jeunes rameaux sont arrondis.

Les feuilles sont glabres sauf quelques fins poils apprimés sur les deux paries de folioles subégales, l'égèrement acuminées, membraneuses, 5-7 paires de nervures latérales; le pétiole de 5-8 cm est cylindrique comme le rachis de 2-3 cm; le limbe varie de 8-15 × 3-5,5 cm avec pétiolule renfié et ridé de 5 mm.

Les racèmes axillaires simples sont, soit solitaires, soit groupés, mesurant 4-12 cm de longueur; ils peuvent porter aussi 2-3 rameaux de 4-5 cm dès la base formant une inflorescence de 13-15 cm au total; les axes florifères sont cannelés, très finement pubescents brunâtres; ils portent des cymules scorpioïdes très contractées et sessiles, peu serrées; les boutons ovoîdes, finement pubescents bronzés (poils de moins de 0,05 mm) mesurent 2 mm de diamètre sur un pédicelle de 1 mm articulé au tiers inférieur. Les fleurs mâles jaune-bronze sont groupées par 3-9 dans chaque cymule et mesurent 7 mm de diamètre épanouies; les 5 sépales de 1,5 mm à extrémité repliée vers le haut sont velus très finement (poils 0.1 mm) à l'extérieur et moins densément mais avec poils plus fins et frisés à l'intérieur; les 5 étamines alternisépales portent sur de longs filets (3-5 mm) velus, blanchâtres, ployés dans le bouton, des anthères de 0,8 mm à base élargie, blanches puis beiges avec quelques poils sur le sommet des loges; le filet s'insère au tiers inférieur de l'anthère. Le disque aplati mesure 2,5 mm de diamètre; il est densément pubérulent (poils de 0.05 mm), extrastaminal; au centre, l'ovaire rudimentaire est bilobé, hirsute. Les fleurs femelles (ou hermaphrodites, car l'examen du pollen a montré des grains mieux constitués que ceux des fleurs mâles. CERCEAU et DEROUET) groupées par 1-3 dans chaque cymule mesurent 4 mm de diamètre épanouies; les 5 étamines sont plus courtes que les sépales, leurs filets sont yelus et leurs anthères portent quelques poils au sommet. Leur disque plat est pubérulent comme l'ovaire bilobé (poils de 0,1 mm); le style simple, pubescent, porte deux lignes stigmatiques latérales glabres. Chaque ovule présente une insertion large à mi-hauteur. Les baies hautes de ± 4 cm sont jaunes et glabres à maturité, aplaties latéralement, nettement bilobées; leur pulpe charnue contient 2 graines ovoïdes de 2,5 cm à hile latéral allongé. Le style laisse un mucron sur le fruit.

MATERIEL PROVENANT DU LIBÉRIA: Monts Nimba, forèis sempervirentes des bas versants vers 400-600 m d'altitude; environs de Grassfield: J. G. Adam 26120, 26139, fl. 3 sept.; 26318, fl. 9 sept.; 24748, 24792, fruits nov.

CLÉ DES CROSSONEPHELIS

- Feuilles 2-4-juguées avec 1^{se} paire de folioles stipuliformes, c'est-à-dire folioles de base 2-3 fois plus pelites que les suivantes el pétiole de 5-10 mm: bractéoles de 2-10 mm en alène; étamines à filet glabre; fleurs isolèes : cymules uniflores.
 Folioles subcoriaces de 6-10 x 2,5-3 cm; 7-8 paires de nervures
 - glabres; rachis prolongé par une alène de 2 mm; inflorescences 6-10 cm portant 4-5 rimeaux de 1-3 cm; brateloles 2 mm; fleurs subsessife s; pédicelle 0,5 mm; bouton 1,5-2 mm; 5 sépales, 5-60 étamines alternisépales: filte court, droit dans be bouton; disque glabre avec quelques polls de 0,1-0,2 mm au bord; fruit 15 mm jaune, velonie, pédoneaite polls de 0,1-0,2 mm au bord; fruit 15 mm jaune, velonie, pédoneaite (Afrique orientale.)
 - 27. Folioles papyracées de 13-20 × 6-8 cm; 6-7 paires de nervures velues 2 faces anis que la nervure médiane; rachis non prolongé en alène; inflorescences 15-18 cm portant 1-5 rameaux de 5-10 cm; braciéoles 10 mm; pédicelles 3 mm; bouton 2-3 mm; 4-5 sepales; 5-7 elamines à longs files ployed dans le bouton, in alternisépales, ni épisépales. Chaption (Nigéria, Cameroum occident) et de 6 m. Cr. gércause (Radik.). Capuron (Nigéria, Cameroum occident).
- Feuilles 1-2-3 juguées, sans folioles inférieures stipuliformes: folioles de chaque paire sub-égales, pétiole (1)-3-5 cm; bractéoles triangulaires ou lancéolées; étamines à filets glabres ou velus; cymules 1-9-flores,
 Feuilles (2)-3-juguées; folioles avec ou sans acumen, 5-10 × 3-4 cm.
 - glabres, chariacées, discolores, dessus rougelitre brillant, dessous vert mat, ± 7 paires de netwers; rachis prolong par un mueron de 1 mm ou une alône de 3-6 mm; inflorescences terminales 15-25 mm; rameuses à la base; axes tomentiellux jaunes; cymules ± 7 flores; 4 sepules; 4 clamines glabres épisépales; disque glabre à 4 lobes de 10 mm; de 10
 - Feuilles 1-2-juguées; folioles

 acuminées, glabres sauf nervure
 médiane légerement velue dessous, concolores, papyracées ou chartacées; rachis sans prolongement; infloresoncea saillaires 5-15 en
 rameuses à la base, cymules distantes sur des axes pubérulents ou
 pubéscents; (4)-5 sépales; (4)-5 étanties; alternisépales; (4)-5 étanties

4'. Folioles 8-15 × 3-5,5 cm à 5-7 paires de nervures; acumen de

lobes nets.

- 5 mm; quelques pois apprimés de 0,05 mm sur les 2 faces de la nervure médiane; pétiole (2,5 set); riflorescence 5-15 em avec 1-4 rameaux de 3-5 cm; axes pubescens; cymules () 1-3-flores, 1-3-9-flores avec bracélos de 0,5-1 mm; pédicile 1 mm; (4)-5 sépales; (4)-5-(6) étamines à filest velus; disque densément puberulent; fruit ± 4 cm, bilobé, jaune et glabre à maturité; arbre 15 m. Cr. adami Fouilloy (Libéria).

BIBLIOGRAPHIE: Crossonephelis in Baillon, Hist. Pl. 5: 352 (1874); Cr. pervillei in Baillon, Adansoria, ser. 1, II: 245 (1874); RADLKOFER in ENGLER, Pflanzenr. (1931–34); M. anijipacinis in PELLEGERS, Baill, Mus. Paris: 237 (1938); HITCH: et DALZ, F.W. C. d. 2, I: 720 (1958); HAUMAN, Fl. Congo Belge 9 (1960); CAPIRON, Révision des Sapindaceès de Madagastar, Mém. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris 19: 38 (1968).

Attaché au Muséum d'Histoire Naturelle Laboratoire de Phanérogamie.

LES PODOSTEMACEAE DE MADAGASCAR 1

par Colette Cusser

SUMMARY: A revision of the Madagascan Podostemaceae. Three new genus are described,

Dans le cadre de notre travail sur les Podostemaceae de l'Ancien Monde, il nous a paru particulièrement intéressant de nous pencher sur l'examen des représentants malgaches de cette famille. On connaît le haut degré d'éndémicité des Podostemaceae, caractère souligné par tous ceux qui les ont étudiées et il pourrait sembler que ce trait ait incité les Botanistes à en étudire les taxons de la Grande Ile. De façon assez surpenante, depuis Tulasse (1849, 1852) le seul travail important a été effectué par Perrite de La Bathie (1929, 1952). Il est malheureusement entaché de quelques erreurs d'observation et la nomenclature suivie n'est pas en accord avec le Code acuel. Certaines de ces erreurs avaient été déjà relevées par J. B. HAL dans un travail récent sur les Podostemaceae du Ghana (1971). Selon cet auteur, toutes les espèces malgaches (excepté d'Imersodiceae arbare Perr. »), appartiendraient à un même genre, inommé, différent du genre Imersodicraeu dans lequel Perrite les place. A notre avis ces espèces se répartissent en 4 genres bien distincts.

1º Les Inversodicraea bemarieensis Perr. et mangorensis Perr. sont différencies entre eux, d'après leur créateur, par la présence, chez le premier, d'un staminode entre les étamines, staminode inexistant chez le second. En réalité nous ne l'avons jamais observé, ni dans la spremière espèce, ni dans la sconde. Ce caractère étant le seul qui les sépare, nous sommes amenée à les réunir en une seule. Cette espèce prise au sens large, est remarquable par sa fleur droite dans la spathelle, et par sa capsule comprinée, à deux valves inégales, 14-costée avec des côtes fines, assez analogue à la capsule des S'ûneviera africains. Ce type de capsule ne correspond pas à ce que l'on connaît dans les genres où la fleur incluse dans la spathelle

Seules les Podostermaceae sensu stricto sont étudiées ici. Nous adoptons l'opinion de Willis qui considère les Tristicha et genres alliés comme une famille propre, Tristichaceae; elles feront l'objet d'une étude ultérieure.

est dressée, ce qui nous amène à créer pour elle un genre nouveau : Endocaulos.

2º Les Inversodicraea imbricata (Tul.) Petr. et minutiflora (Tul.) Petr. publiés en 1806 par Tul.Assik comme Dieraela imbricata « Dictaea »¹, et Dicraeia minutiflora sont les deux espèces désignées comme syntypes de la section Dicraeia, « Eudicraea ». C'est, en 1922, que PERMIER rapporta ces deux espèces au genre Inversodicraeia, créé par ENGIER en 1914 seulement, commettant là une erreur de nomenclature. En effet si Dicraeia imbricata et Dicraeia minutiflora appartenaient bien au genre Inversodicraeia, ce dernier serait à mettre en synnymie de Dicraeia, nomen prius. Leurs noms l'égitimes seraient donc Dicraeia inhoricata et Dicraeia minutiflora.

a) Cas du Dicraeia imbricata

Le Dicraeia imbricata Tul. par sa fleur dressée dans la spathelle et a capsule 10-costée n'est pas congénérique des Intersolúcaeia africains, ni des « Dicraeia » asiatiques (dont le nom correct est Polypleurum, et J. B. Hatt., 1971, p. 128), caractérisés far une capsule 8-costée à côtes étroites et proéminentes. Cette espèce devrait donc appartenir au genre Dicraeia qu'elle typilierait, si Du Petrr Thotass (1806) n'avait publié ce genre comme synonyme du genre préexistant Podostenum A. Michx., pour des raisons cuphoniques, ce qui en rend la publication non valide (cf. art. 34 du Code de la Nomenclature). Mais le « Dicraela imbricata Tul. » ne saurait être rangé dans les Podostenum dont la structure est bien différente (capsule à 2 valves inégales...). Il en résulte que cette espèce n'a pas de nom générique l'égitime à l'heure actuelle et nous proposons pour elle, la création du genre Padeodicraela.

b) Cas du Dicraeia minutiflora

Le Dicraeia minutiflora Tul., que Tulasse plaçait à côté de son Dicraeia imbricata, s'en distingue très nettement par sa fleur renversée dans la spathelle (ce qui le distingue également des Polypleuram et des Polostemum), sa casule obovoide 8-costée et la présence d'un staminode entre les étamines. Il n'est pas congénérique des Inversodicraeia africains qui ont une capsule ovoïde et qui, surtout, n'ont pas de staminode entre les étamines. Il constitue done, avec l'Inversodicraeia stalensis Perr. qui présente les mêmes caractères, un genre nouveau que nous appellerons Thelethylax en raison de sa pathelle apiculée.

2. La description de la capsule d'Inversodicraeia minutiflora que donne J. B. HALL (1971) correspond en réalité à la fleur d'Endocaulos mangorense. Cette confusion peut s'expliquer par un mélange d'échantillons dans une récoîte de Perrier.

STEIDBL (2º édition de son Nomenclator Botanicus, 1: 505, 1840) mit en synonymie Dieraeia Thou. et Lacis Schreb, sous le nom spécifique Lacis Dieraea, altérant ainsi l'orthographe originale de Dieraeia, altération sulvie à tort par les auteurs postérieurs. Nous corrigerons dans ce qui sun, cette orthographe, ainsi que celle du genre Inversodiceaie «Inversodiceaca».

3º Quant à l'Inversodicraeia rubra Perr., J. B. HALL (1971) le considère comme « closely related to S. abyssinica (Wedd.) Warm. »; nous irons plus loin en disant que Inversodicraeia rubra est synonyme du Sphaerothylax abyssinica (Wedd.) Warm,

Signalons enfin que l'exsiccatum Perrier 12644, représenté dans la Flore de Madagascar, Fam. 88, et dans le Bulletin de la Société Botanique de France, 106 : 56, est en réalité une Rhodophycée, et non le port en eau profonde du S. abvssinica.

CLÉ DES GENRES

- Fleur dressée dans la spathelle.
 - 2. Cansule comprimée latéralement à 2 valves inégales, 14-costée à côtes fines, les côtes les plus externes n'atteignant pas les pôles des valves,
 - 2. Endocaulos 2', Capsule non comprimée latéralement, ovoïde, à 2 valves égales, 10-
- costée à côtes larges, atteignant toutes les pôles des valves..... 3. Paleodicraeia 1'. Fleur retournée ou fortement inclinée dans la spathelle,
- - 3. Capsule sphérique atténuée au sommet, 8-costée, à valves un peu inégales. Une étamine encadrée de 2 tépales.................. 1. Sphaerothylax
 - 3'. Capsule obovoide, 8-costée, à 2 valves égales. Un staminode entre les

1. SPHAEROTHYLAX Bischoff ex Krauss

- Flora 25: 426 (1844).
- Anastrophea WEDD., in DC., Prodr. 17: 78 (1873).

Spathelle subglobuleuse. Fleur inclinée dans la spathelle. Tépales 2, de chaque côté d'une étamine unique. Pollen bicellulaire. Ovaire à 1 loge, surmonté de 2 stigmates sessiles.

Fruit : capsule à 2 valves un peu inégales, ornées de 3 côtes chacune et de 2 côtes marginales.

ESPECE-Type: Sphaerothylax algaeformis Bischoff ex Krauss, Union of South Africa.

Sphaerothylax abyssinica (Wedd.) Warm.

- Danske Vidensk Selsk. Skrift., ser. 6, 7 (4): 145 (1891).

 Anastrophea abyssinica Wedd., in DC., Prodr. 17: 79 (1873).
- Dicraeia rubra Perr., « Dicraea », Arch. Bot. Caen 3 (2): 21 (1929).
- Inversodicraeia rubra (PERR.) PERR., « Inversodicraea », in HUMBERT Fl. Madag., Fam. 88; 8, fig. 2 (1952), syn. nov.
- Inversodicraeia monanthera H. HESS, « Inversodicraea », Ber, Schweiz, Bot, Ges. 63: 367 (1953), syn, nov, 1,
- Nous avons vu le type de l'1. monanthera Hess conservé dans l'Herbier du Polytechnicum de Zurich (ZT). Il s'agit d'un échantillon de S. abyssinica dont les tiges sont encore très jeunes et ne portent pas de fleurs alors que ces dernières sont déjà apparues sur la partie basale thalloïde.

Partie basale thalloïde, foliacée, crustacée, portant des fleurs sessiles, soilarites, dressées, encadrées de 2 péties feuilles ovales lègèrement engainantes. Tiges dressées portant des groupes de fleurs qui naisent à l'aisselle d'une feuille très longue (2-4 cm, pouvant atteindre 10-12 cm), étroite, simple ou dichotome, à segments inhéaires. Bractées petites, irrégulières, obovales (2-3 mm), exstipulées. Les longues feuilles dichotomes disparaissent peu à peu, ne subsistant que dans la partie supérieure de la plante où les fleurs ne sont encore qu'ébauchées.

Spathelle ovoîde à sphérique. Fleur retournée dans la spathelle. Tépales 2 linéaires (0,8 mm). Étamine 1; pollen bicellulaire. Ovaire uniloculaire, sphérique, à sommet atténué, surmonté de 2 stigmates subulés (0,2 mm).

Fruit : capsule sphérique à sommet atténué en pointe (1 mm) à 2 valves un peu inégales, ornées chacune de 3 côtes, avec 2 côtes marginales. Graines ellipsofdales, rouge sombre, 0.3×0.15 mm, à testa réticulée.

Type: Schimper 1181, Éthiopie (holo-, B!; iso-, P!Z!).

RÉPARTITION: Madagascar: Bosser 19411, 19418 bis, rochers, cours d'eau claire, Antinigira (fl., avr.); Perrier 19646, forrents du massif de l'Andringtira (fl., fr., avr.); 10533, torrents de l'Andringtira (fl., fr., avr.); 10533, torrents de l'Andriart (fl., avr.); 10535, it de torrent de la forcé de l'Anamatais et dans le Bemarivo (fl., août); Therezien s.n., Antsampandrano, Antsirabe, alt. 1 800 m (fr., mai).

2. ENDOCAULOS C. Cusset, gen. nov.

Genre actuellement monospécifique et endémique de Madagascar.

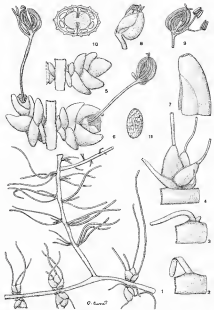
Endocaulos mangorense (Perr.) C. Cusset

- Spaerothylax mangorensis Perr, Arch. Bot. Caen 3: 19 (1929).
- Inversodicraeia mangorensis (PERR.) PERR., « Inversodicraea », in HUMBERT, Fl. Madag.,
 - Fam. 88: 7 (1952).
- Sphaerothylax bemarivensis Perr., Arch. Bot. Caen 3: 20 (1929).
- Inversodicraeia bemarivensis (PERR.) PERR., « Inversodicraea », in HUMBERT, Fl.
 - Madag., Fam. 88: 7, fig. 3, 1-3 (1952), syn. nov.

DESCRIPTIO GENERICO-SPECIFICA:

Aquatlie minutal in finentibus cresceus; ima para (radix?) nemtana, thalloidea crusscaque, magrinius minores vix caule sed multo folitis evoluso virguis forcus. Folia disticha, arguste oblonga cum vagina duarum minimarum stipularum geventi, inflata, et ca re in conocideum ventruculum matatumz, cadenteque lamina, anthesi. Spateliale vovidea, apice rotundata, erectum florem amplexa, incondite fissa. Duo obevata sensim basi anquestati, andropodam duobus varris longivibus staminius muntitum amista, tepola contra duobus distimilibus loculis axiali numeristismis voulis pleaentatione, apicali duobus theris subadata stigmatubus bervisimo stylo. Capsala prona, [enticulari, duobus imparilibus (staminibus copposita basim versus glibosa et non altera) valvis, 14-costata. Semina ellipsokdea, rugosa ferrugieneque test.

Typus: Perrier 18293, Madagascar (holo-, P!),



Pi. 1. — Endoculeio mangoreno (Perr.) C. Cusset: 1. fragment de thallé dont les possesses sont enorre volgatities « 6. g. huissinate de la Présultie « 25. j. nuesance de la Priesultie « 26. j. nuesance de la Priesultie « 25. j. nuesance de la Priesultie « 25. j. nuesance de la Priesultie » (j. nuesance

Partic basale thalloïde, rubannée, étroite (3-10 mm), peu ramifiée, appliquée sur la roche par une rangée médiane de « rhizoïdes ». Sur les marges de ce thalle naissent des pousses avec quelques feuilles. Ces pousses sont endogènes, produites en ordre acropère, alternes ou parfois subopposées. L'axe de la pousse ne sort pas du thalle, au moins tant qu'elle reste végétative. Seules les feuilles sortent successivement en perçant la zone externe du thalle. Les feuilles sont linéaires, étroites, distiques. Elles atteignent 2 à 3 cm de long. Leur base un peu élargie et engaînante présente 2 petites stipules. Au fur et à mesure de la croissance de la jeune pousse, les gaînes foliaires grandissent et s'épaississent, englobant peu à peu les stipules qui disparaissent complétement ou persistent dans les feuilles les plus haut placées mais sont alors à peine visibles. Au moment de la formation des fleurs le limbe tombe, laissant une cicatrice au sommet des gaînes 3.

Du centre des 4-8 gaines foliaires épaissies, sort une spathelle ovale, obtuse au sommet. A l'intérieur de cette spathelle la fleur est droite, parfois légèrement inclinée. Elle sort en déchirant la spathelle au sommet, de façon très irrégulière. Le pédicelle, après l'anthèse, atteint une longueur de 2 à 3 mm. Tépales 2, de chaque côté le Tandropode, obovales, longuement atténuées à la base. Étamines 2 (1,2 mm) dépassant l'ovaire, portées par un andropode de longueur variable. Pas de staminode entre les étamines. Anthères biloculaires, introrses (0,4 × 0,2 mm). Ovaire biloculaire, dissymétrique, à placentation axile. Placentas ellipsofdaux, épais, portant de nombreux ovules. Stigmates 2, libres, subulés (0,3 mm).

Fruit : capsule penchée à 2 valves inégales, comprimée latéralement, 14-costée. La valve opposée aux étamines est la plus bombée. Graines petites, rougêtres, ellipsoídales (0,2 × 0,08 mm) à testa rugueuse.

RÉPARTITION: Madagasca: Decary 5729, rapides de la Sandrananta à Fortarnot, Pee de Farafangana (fl., fr., oct.); 2153, torreni Antsakolany, D. de Maromantia (fl., fr., juin); Perrier 1821, lit de l'Anavilava, affluent de droite du Bernarivo (fl., août); 4533, lit du Bernarivo (fl., août); 4533, lit du Bernarivo (fl., août); 4534, lit du Bernarivo (fl., août); 18410 bis, lit du Ranomanitry, affluent de gauche du Mangoro (fl., fr., oct.).

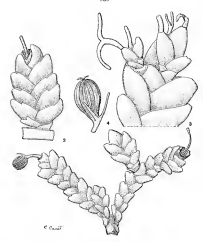
3. PALEODICRAEIA C. Cusset, gen. nov.

Dicracia Thou, Gen. Nov. Madag.: 2 (1806) p.p., nom. illeg.
 Dicracia Thou, sect Dicracia, « Eudicraca », Tut... Ann. Sc. Nat...

— Dicraeia THOU., sect Dicraeia, « Eudicraea », TUL., Ann. Sc. Nal., sec. 3, 11: 100 (1849), p.p., nom. illeg.

Inundata herba, verisimiliter ima parte perennis. A Rhizoma Musciarum, parce ramonundata herba, verisimiliter ima parte perennis virgulas ferens. Caules erecti, pauci-ramosi, vaginis incrassatis semi-amplexiculibus densistim distiche imbricuis operti. Folia laminae majore lineari sive filiforni cadaca parte, abrupte basi diliatata et persistente. Spathella ovidela, solitarie terminulis, erectum floren amplexa. Inter duo repala duobus

1. Ce phénomène est bien connu dans de nombreuses Podostemaceae asiatiques (Hydrobryum, Zeylanidium, ...). Il fut étudié par Warming (1882) et Willis (1902) qui considère ces plantes comme ayant un « Time-Dimorphism ».



Pl. 2. — Paleodicraeta imbricata (Tul.) C. Cusset: 1, fragment de thalle portant 2 pousses ramifiées x 6; 2, pousse simple en fruit x 10; 3, sommet d'une pousse avec 2 jeunes ramifications x 16; 4, jeune capsule x 16 (Du Petti Thouars x.n.).

staminibus munitum andropodum. Ovarium breviter ellipsoideum, biloculare, duobus stigmatibus linearibus brevibusque coronatum. Capsula ovoldea, minutissima, fusca, subaequalibus 3-costatis valvis. Semina desideramur.

Paleodicraeia imbricata (Tul.) C. Cusset

- Dieraela imbricata Tul., « Dieraea », Ann. Sc. Nat., ser. 3, 11: 100 (1849); Arch. Mus. Paris 6: 116 (1852), nom. illeg.
- Inversodicraeia imbricata (TUL.) PERR., « Inversodicraea », in HUMBERT, Fl. Madag., Fam. 88: 10 (1952), comb. illeg.

Thalle rubanné étroit (1 cm) portant sur ses marges des pousses (1-2 cm), ramifiése, couvertes de nombreuses feuilles distiques, étroitement imbriquées. Feuilles linéaires, entières ou bifides, stipulées, à limbe caduc, réduites par la suite à la gaine fortement épaissie. Spathelle terminale, solitaire, vovide. Fleur droite dans la spathelle. Pédicelle fructifère court (2 mm). Etamines 2, portées par un andropode encadré à sa base de 2 tépales lancéoiés (0,5 × 0,2 mm). Ovaire biloculaire, ovoïde, surmonté de 2 stigmates linéaires, courts.

Fruit : capsule ovoïde à 2 valves égales, 10-costée. Graines inconnues.

Type ; Du Petit Thouars s.n., s.l., Madagascar (holo-, P!). Récolte unique,

4. THELETHYLAX C. Cusset, gen. nov.

- Dicraeia Thou., Gen. Nov. Madag. : 2 (1806), p.p., nom. illeg.
- Dicraeia Thou., sect, Dicraeia, « Eudicraea » Tul., Ann. Sc. Nat., ser. 3, 11: 100 (1849), p.p., nom. illeg.

Ad lapides in fileutibus aquis percentis herba, Ima pars thalloidea, artarum fascioum implicatum similis, steriles eve lunifisors caules gerens. Illi disclubis folis mutoblistimis et dissimillimis, sive integris vel lobatis, sive lacinatis vel filiformibus lobis decompositis, sue deuchoideis praedid, indere integris folisti apiculatum ovoideam spathelim cicumstantibus. Flos, mutans vel reflexus in spathella. Duo filiformia, gerens duo ovario bereirora stanina et staminodium andropodum, ambita tepola. Ovarum obavatum et obtusistimum duobus stiepantibus, admodum distinctis, coronatum, biloculare, avaid munerosis ovalla placentalione. Capsala obavoidea, duobus subsequalibus velvis, 8-stratata.

ÉSPÈCE-Type: Thelethylax minutiflora (Tul.) C. Cusset, Madagascar.

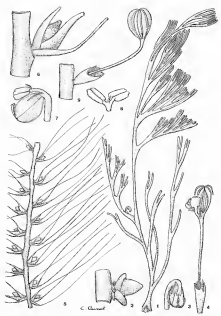
Partie basale thalloïde, rubannée, étroite, portant sur ses marges des pousses stériles et fertiles. Pousses stériles formées de quelques feuilles très divisées en segments filiformes à linéaires, ou lobées à lobes multinerviés. Pousses fertiles formées de quelques feuilles distiques encadrant une spathelle ovoïde apiculée, solitaire. Fleur retournée dans la spathelle, ou fortement inclinée. Tépales 2, filiformes, encadrant un andropode terminé par 2 étamines et un staminode médian. Étamines ne dépassant pas l'ovaire. Ovaire biloculaire, obovoïde, à base atténuée, surmonté de 2 signantes libres, bien dévelopée.

Fruit : capsule obovoïde, ornée de 8 côtes plus larges que les espaces intercostaux. Valves égales ou subégales.

ESPÈCE-TYPE: Thelethylax minutiflora (Tul.) C. Cusset, Madagascar.

CLÉ DES ESPÈCES

- Spathelle encadrée de 3 feuilles linéaires très longues, stipulées. Stigmates claviformes 2. T. isalensis



Pl. 3. — Thelethskax minutifora (Tul.) C. Causer : 1, pouses stérils la fauilles lacinides x 1; 2, pouses ferile x 10:3, therefore dégagée de la publiche x 16; 4, four opposite x 1, pouses 19748; 2-4, Perrier 18141 and the service of the public x 16; 4, four opposite course de bases de feuille x 10; 7, june fleur dégagée de sa spathelle x 16; 8, étamines et staminode x 25; 9, fruit x 16 (Perrier 18140).

Thelethylax minutiflora (Tul.) C. Cussset

- Dicraeia minutiflora Tul., « Dicraea », Ann. Sc. Nal., scr. 3, 11: 115 (1849), nom.
- Podostemum minutiflorum (Tul.,) BENTH, et HOOK. f., « Podostemon », Gen. : 3 : 112 (1880).Inversodicracia minutiflora (Tul.) Perr., « Inversodicraca », in Humbert, Fl. Madag.,
- Fam, 88: 12, fig. 4 (1952), comb. illeg.
- Podostemum minutiflorum (Tul.) BENTH, et HOOK, f., var. lignorum HOCHREUTINER, Ann. Cons. Jard. Bot. Genève : 62 (1907-1908).
- Dicraeia minutiflora Tut., « Dicraea », ssp. orientalis PERR., fa. inumbrata et insolata Perr., Arch. Bot. Caen 3: 25 (1929).
- Inversodicraeia minuiflora (TUL.) PERR., ssp. orientalis PERR., fa. inumbrata, insolata et nanstens PERR., in HUMBERT, FI. Madag, Fam. 88: 15 (1952).
 Podostemum arundiana VATKE, in sched. (B, Pl.), « Podostemou ».

Partie basale thalloïde, rubannée, abondamment ramifiée et très enchevêtrée. Deux types de pousses naissent sur les marges de ce thalle : des pousses stériles formées de 3-4 feuilles très longues et très divisées en segments étroits, filiformes ou rubannés, ou petites (3-4 cm) obovalesoblongues multinerviées avec des nervures parallèles, tous les intermédiaires existant entre ces formes extrêmes; des pousses fertiles formées de 4 feuilles oblongues-elliptiques (1-1,5 mm), distiques, engaînantes, encadrant une spathelle unique. Entre ces deux types de pousses on observe un passage progressif. Deux ou trois pousses gardent encore leur première feuille identique aux feuilles des pousses stériles, tandis que la deuxième et la troisième se modifient, devenant plus épaisses et engaînantes. Puis la première feuille se réduit à son tour, d'abord à une feuille à limbe court, oblong, à sommet arrondi, puis à une feuille oblongue-elliptique, caractéristique des pousses fertiles.

Spathelle ovoïde, apiculée, solitaire, se déchirant irrégulièrement au sommet à l'anthèse. Fleur retournée dans la spathelle; pédoncule, après l'anthèse, long de 2,5-3 mm. Tépales 2, filiformes (0,3-0,4 mm), encadrant un andropode égal ou plus grand que les filets staminaux. Staminode subulé entre les deux étamines à anthères de contour arrondi (0.3 × 0.2-0,3 mm). Pollen bicellulaire. Ovaire biloculaire, obovoïde surmonté de deux stigmates filiformes assez longs (0.8-1 mm) rabattus le long des carpelles.

Fruit: capsule (1 × 0.7 mm) obovoïde à deux valves égales, 8-costée. Les côtes sont plus larges que les espaces intercostaux. Graines inconnues.

Type: Du Petit Thouars s.n., Madagascar (holo-, P!).

RÉPARTITION : Madagascar : Afzelius s.n., Andevorante (st., oct.); Boivin s.n.. s.l. (sl.); Bosser 16966, Falsimaro, Con. d'Ambodiriano Tamatave (sl., dec.); 19748, km 22 route d'Arivonimano (st.); Decary 2150, vallée de l'Antsahakolany, D. de Maromandia (st., juin); 4988, Mananara, environs de Vondrozo, P. de Farafangana (st., aoûi); 4988, eod. loc. (st.); 5658, rapides de la Sandrananta à Fort-Carnot, Pce de Farafangana (st., oct.); 5679, eod. loc. (st.); 7214, torrent au Nord d'Anosibe (fév., st.); 7630, rivière rapide, Fiarinarivo, au nord de Miarinarivo (st., mars); Du Petit Thouars s.n., s.l. (fl.); Guillot 113, district de Vatomandry (st., mai) (Type de P. minutiflorum var. lignorum); Hildebrandt 3458, Andiana, dans l'Ikopa (st., juin) (Type de P. arundiana); Humbert 5782, foret de Manantantely, environs de Fort-Dauphin (st., sept.); Humblot 427, Antsianaka (st., nov.); Perrier s.n., dans la Sisaona, Imerina (fl.); 287, Tsarasaotra (fl. fr., août); 287 bis, rapides de l'Ikopa entre Ambodiroko et Andriba (st., juin); 10547 et 10547a, Manongarivo (fl. fr., juin); 10548, massif de Manongarivo (st., oct.); 13586, environs d'Ambalavao, alt. 900 m (j. fl.); 13645, massif d'Andringitra, alt. 1600 m (st.); 13736, Manambolo, au Sud d'Ambalavao (fl. fr.); 17040, forêt orientale vers le confluent Onibe-Mangoro (st., fêv.); 18139, affluent du Manambolo près d'Anosibe, bassin du Mangoro (fl., fr., oct.); 18140, lit du Ronamaintry, affluent de gauche du Mangoro (fl., oct.); 18141, lit du Manambolo, bassin du Mangoro (fl. fr.); 18141 bis, affluent de droite du Mangoro (fl., oct.).

2. Thelethylax isalensis (Perr.) C. Cusset

Dicraeia isalensis Perr., « Dicraea », Arch. Bot. Caen 3 : 23 (1929).

- Inversodicraeia isalensis (PERR.) PERR., « Inversodicraea », in HUMBERT, Fl. Madag., Fam. 88; 12, fig. 3 (1952).

Partie basale thalloïde, rubannée, étroite, portant sur ses marges en alternance, de petites pousses formées de 3-4 feuilles encadrant, ou non, une spathelle solitaire. Feuilles distiques très longues (2 cm) à limbe linéaire entier, à base élargie en une gaine très embrassante généralement exstipulée. Limbe non caduc.

Spathelle solitaire, ovale, apiculée, chagrinée dans sa moitié supérieure. Fleur retournée dans la spathelle ou fortement inclinée. Pédoncule fructifere, 2.5-3 mm. Tépales 2 (0,2-0,3 mm) filiformes, de chaque côté de l'andropode. Étamines 2 à anthères de contour arrondi. Staminode subulé (0.1-0.2 mm) entre les étamines. Ovaire obovoïde, biloculaire, surmonté de 2 stigmates claviformes, libres entre eux.

Fruit : capsule (1 × 0,8 mm) à 2 valves égales, ornée de 8 côtes plus larges que les espaces intercostaux. Graines inconnues.

Type: Perrier 11810, Madagascar (holo-, P!).

RÉPARTITION : Madagascar : Perrier 11810, Isalo (i. fl., juil.).

BIBLIOGRAPHIE

BENTHAM et HOOKER, F. - Genera Plantarum 3: 112 (1880),

ENGLER, A. - Podostemonaceae, Nat. Pflanzenfam., ed. 2, 18a; 3-68 (1930).

HALL, J. B. - New Podostemaceae from Ghana with notes on related species. Kew Bull. 26 (1): 125-136 (1971). Krauss, F. - Pflanzen des Cap und Natal-Landes gesammelt und zusammengestelt.

Flora 25: 423-432 (1844), Perrier de la Bathie, H. - Les Podostemacées de Madagascar, Arch, Bot, Caen 3 :

17-25 (1929). Podostemaceae, in HUMBERT, Fl. Madag., Fam. 88, 17 p., 4 fig. (1952).

TAYLOR, G. - Notes on Podostemaceae for the revision of the Flora of West Tropical Africa, Bull, Brit. Mus. (Nat, Hist.) Bot. 1 (3) : 53-79 (1953),

TULASNE, L. R. - Podostemacearum Synopsis Monographica. Ann. Sc. Nat., ser. 3, 11 : 87-114 (1859).

Monographia Podostemacearum, Arch. Mus, Paris 6 ; 1-208, 13 pl. (1852).

WARMING, E. - Familien Podostemaceae, Danske Vidensk Selsk. Skrift., ser. 6, 7 (4),

WARMING, E. — Fathusin Foundationactive, Journal of Colory (1881, 1901).

WILLIS, J. C. — Studies in Morphology and Ecology of the Padostemaceae of Ceylon and India, Ann. Roy. Bot. Gard. Perdenya I (4): 287-465, 34 pl. (1902).

— A new natural family of flowering plants. Tristichaceae. Journ. Lin. Soc. 43: 49-54

(1914).

Laboratoire de Phanérogamie Muséum — Paris.

Du point de vue physionomique, trois types de formations végétales se partagent ainsi le paysage botanique du Sud du plateau batéké : la forêt, la savane arbustive. Les stepnes loussékés.

La forêt apparaît sous trois aspects d'importance très inégale et d'origine diverse.

Les boisements de loin les plus importants sont constitués par des sortes de galeries forestières, généralement peu larges, qui occupent la plupart du temps des ravins abrupts, pouvant atteindre 20 m et plus de profondeur. Ces galeries se raccordent souvent aux massifs forestiers plus étendus qui se développent sur les flancs mêmes du plateau. Elles pourraient avoir une origine récente, et être le résultat d'une colonisation, par les ligneux, des ravins taillés dans le plateau par l'érosion superficielle ou souterraine. A ces galeries, s'opposent les bosquets de forêt mésophile fréquemment rencontrés ailleurs sur le plateau, installès sur des zones planes et dont l'origine est certainement différente et plus ancienne.

Le second aspect du boisement se présente sous la forme d'un large bouquet d'arbres qui occupe le centre des mares (Gakouba, Gatsou, Gamakala), et où dominent les Alstonia et les Xylopia. Densément implantés, ces arbres forment une masse dont les contours et la teinte caractéristiques se reconnaissent de loin.

La dernière formation forestière que l'on rencontre n'occupe que des superficies peu importantes, bien qu'elle soit fréquente. Il s'agit des bosquets clairs d'origine humaine imphantès autour des villages, et que la périgrination incessante des habitants parvient à rendre nombreux. Aisément reconnaissables, ils donnent, au monotone payasge batéké, la seule touche physionomique indicatrice de la présence ou du passage de l'homme. Ils sont principalement constitués d'espèces liées à l'activité humaine, pathiers à hulle, manguiers, bois de fer, etc. ¹.

La savane n'occupe dans la zone de Gakouba proprement dite, qu'une importance très secondaire par rapport à la steppe. C'est une savane arbustive dont le tapis herbacé est domine par Trachypogon Indilonii, Hyparthenia diplandra, et dont le peuplement ligneux est essentiellement composé d'Hymenocardia acida et d'Anona arenaria. Elle s'étend principalement sur la bordure du plateau, là où la forêt a disparu, et par larges tâches vers l'intérieur. Il faut également noter sa présence sur les petites buttes, de forme et de superficie très variables, qui parsèment la steppe. On voit, délaphiques et la végétation. Une lègère élévation de terrain permet à la savane de subsister tandis que l'hydromorphie des terrains situés légèrement plus bas impose la présence des lousséke.

^{1.} L'analyse des formations ligneuses des plateaux batèkés sera donnée dans une note ultérieure,

3. — LA STEPPE

A première vue, la steppe du plateau batéké se présente comme une vaste étendue herbeuse, d'une taille généralement très basse, 20 à 50 cm, et absolument dépourvue de plantes ligueuses. Mais, sous une apparente homogénéité, un examen rapide fait apparaître une étonnante complexité, entièrement commandée par la topographie. Le microrelief comporte, en gros, quatre éléments principaux (fig. 1).

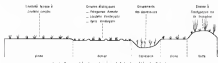


Fig 1...Coupe schémanque du microrelief des loussékés de Gakouba

La surface moyenne de l'ensemble que l'on appellera la plaine. Elle se caractérise par la couleur blanche ou gris clair du sol sableux et par sa végétation dominée par le Loudetta simplex.

Dans cette plaine, on peut distinguer des zones faiblement déprimées et de plus ou moins grandes dimensions. Celles-ci sont divisées, de manière irrègulière, en un nombre variable de petites surfaces polygonales, séparées entre elles par des sortes de diguettes en léger relief, atteignant 1 à 2 m de large. Cette conformation topographique rappelle d'une façon étonante le découpage des rizières. De plus, les différentes cases du damier sont pas rigoureusement au même niveau et présentent alors, dans leurs conditions édaphiques, des différences qui déterminent la présence de groupements végétaux variée.

Des dépressions, très nombreuses, infiniment variées dans leur aspect, leur forme, leur dimensions, se disséminent un peu partout dans la plaine sans que leur répartition réponde à une raison évidente. Généralement asséchées durant la saison fraîche et sèche, elles sont occupées normalement par une végétation hygrophile et même aquatique, que permet la présence d'une nappe d'eau libre temporaire.

Enfin, peu nombreuses et dispersées, des sortes de buttes arrondies dominent, très relativement, la plaine et se signalent par une végétation plus développée.

Entre tous ces éléments la transition s'opère en douceur, du fait des très faibles différences de niveau. En fin de saison des pluies, la végétation steppique des loussékés couvre le sof d'un tapis dense mais ras, dont la

NOTES DE PHYTOÉCOLOGIE ÉQUATORIALE LES STEPPES LOUSSÉKÉS DU PLATEAU BATÉKÉ (CONGO)

par Bernard Descoings

Résuné: Généralités sur la 1000/arphie et la géologie de la partie Stud du plateau haické, suives d'une description rapide de la wégetation. Etude plus détailée des steppes dites loussékés, avec la description des différents groupements végétaux qui s'y rencontrent et des sols qu'ils caractérisent. Des schémas filtusrent le microrelle des louseix, la catena de sol et de végétation ainsi que l'amplitude écologique locale de plusieurs espèces.

On appelle lousséké, au Congo, certaines formations herbeuses, basses et dépourvuse de ligneux, caractéristiques des sols sableux lessivés et plus ou moins hydromorphes. Dans la classification de Yangambi, ces formations seraient à placer parmi les steppes ¹. Généralement y domine une petite graminée cespiteuse, Loudetta simplex Hubb., appelée également lousséké, mais, de fait, les formations loussékés sont très hétérogènes quant à leur composition floristique et aux caractères des sols qui les supportent.

** Une rapide étude effectuée dans le Sud du plateau batèké nous a permis de mieux les définir. C'est la synthèse de ces observations que l'on trouvera ici 2.

1. - SITUATION

La région naturelle des « plateaux batèkés », au œur du Congo, est formée d'une série de remarquables plateaux (Koukouya, Djambala, Nsa, Batèké) dont le plus vaste, le plateau batèké, commence à 40 km à peine au Nord de Brazzaville. La zone dont la végétation est étudiée

 Pour la classification de Yangambi voir : CSA/CCTA, publ. nº 22, Londres, 35 p., 10 fig. (1956); ou réimpression : CSA/CCTA, publ. nº 53, Londres, 33 p., 10 fig. (1961).

2. Les relevés phytosociologiques et le détail du travail de terrain sont consignés dans un rapport dactylographié de l'O.R.S.T.O.M. B. DESCONOS, Les sleppes loussés de la zone de Gakouba, plateau batéké, 1960 (rapport d'étude n° 8).
3. Pour plus de détail sur les régions naturelles du Congo voir la notice de la feuille

3. Pour plus de détail sur les régions naturelles du Congo voir la notice de la feuille « Phytogéographie » de l'Atlas du Congo (DESCOINGS, 1969) édité par l'O.R.S.T.O.M. Un autre article développera par ailleurs cette question. ici, se situe dans l'extrême Sud-Ouest du plateau batéké. On y accède par la route de Brazzaville à Inoni que l'on suit jusqu'au campement dit du « km 45 » sur le rebord même du plateau. Du campement part vers l'Est une piste qui rejoint la mare de Gatsou et, au delà, le village de Mendielé. Sur cette piste, à 3 km seulement du campement, à droite, s'êlève une dense masse d'arbres qui signale la mare de Gakouba. C'est plus particilèrement dans cette zone qu'ont été analysés les Joussékés. Mais ceux-ci s'étendent beaucoup plus largement de part et d'autre de la piste, depuis le rebord du plateau au Sud, jusque vers la plaine de Monsala, au Nord, formant ainsi le plus bel ensemble steppique de la région des Plateaux batékés.

Du point de vue géologique 1, le plateau batéké, comme les trois autres plateaux est considéré comme une surface structurale d'âge pléistocène représentant une pénéplaine d'accumulation de sédiments détritiques continentaux. Les couches supérieures sont formées par des limons sableux éoliens de couleur ocre. Les couches sous-jacentes, dites des grès polymorphes, sont représentées par des grès tendres sans stratification marquée. Ces niveaux appartiennent à la Série des Plateaux batékés. En-dessous se trouve la série du Stanley Pool composée également de grès.

La zone de Gakouba apparaît très simplement comme un plateau absolument plat, oil a vue «étend aussi loin qu'elle n'est pas arrêtée par un massif forestier. Les seuls accidents que l'on peut enregistrer, mis à part naturellement la bordure du plateau lai-même, sont constitutés, soit par les grandes dépressions transformées en mares permanentes comme celles de Gakouba, de Gatsou ou des environs du village d'Inkolo, soit par les vaillées sèches décrites par G. Bocquier et P. De Bosszzon (1959).

Les sols du platéau batéké appartiennent aux sols ferrallitiques fortement désaturés, et ils sont classés comme sols appauvris jaunes sur matériaux sablo-argileux, à la surface du plateau, et comme sols appauvris podzolíques sur matériaux sableux, dans les grandes vallées qui entaillent le plateau. Sous fort et sous savane, les profils présentent des différences notables, en particulier pour ce qui concerne la nature et la répartition de la matière organique.

2. — VÉGÉTATION

Un vaste plateau couvert d'une steppe rase, limitée d'un côté par une savanne arbustive et de l'autre par quelques avancées d'une forêt base, telle est l'image qu'offrent les environs de Gakouba. C'est là, un aspect familier du plateau batéké, au moins dans sa partie Sud-Ouest, puisqu'il s'y répète assez régulièrement sur des dizaines de km².

2. D'aprés BOCQUIER G. et DE BOISSEZON P. (1959), el BRUGIÈRE J. (1951).

D'après la feuille « Géologie », planche VIII et la notice jointe, Atlas du Congo, O.R.S.T.O.M., 1969.

partie supérieure essentiellement formée par les chaumes florifères des graminées n'est pas sans rappeler par sa teinte et a régularité les champs de céréales. Le passage des feux laisse les ol presque entièrement dénudé, mais, en saison sèche comme en saison des pluies, une rapide repousse accompagnée de floraisons donne à l'ensemble un aspect de prairie rose et verte, émaillée par endroit de jaune et de rouge.

Un premier examen faut apparaître les caractéristiques essentielles de cette végétation,

 une grande diversité de groupements végétaux, qui se développent sur des superficies généralement restreintes et déterminent une relative richesse de la flore;

 une très grande sensibilité de la végétation aux moindres variations de la topographie;

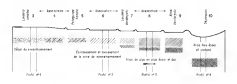


Fig 2... Transect évalutif : végélation et soi (Profils van fig 3; chiltres van foltroy 41

 une très étroite corrélation entre les divers groupements et les caractéristiques édaphiques, selon un gradient très net lié à l'hydromorphie.

Schématiquement, on distinguera quatre types de formations végétales correspondant aux éléments du microrelief.

Les buttes portent une formation soit du type savane à Trachypogo, soit de transition entre la savane et la steppe à Londeiria simplex. La planine est couverte par le lousséké typique, formation herbeuse à base de Londeiria simplex. Sur le damier se développe une végétation plus ou moins hygrophile très hétérogène, sans dominante et que l'on qualifie aussi, par extension, de loussékés. Enfin, les dépressions comportent une végétation également variée, mais plus typiquement marécageuse.

Certains des groupements végétaux que l'on peut distinguer paraissent bien définis et constants. Ils correspondent à des groupes écologiques de plantes dont les caractéristiques écologiques et les limites d'amplitude biologique sont très proches, Ces groupes se rencontrent, soit isolés, soit le plus souvent en mélange avec d'autres pour donner des associations plus complexes. Les espèces qui les composent ne possèdent, pour beaucoup, qu'une amplitude biologique très étroite, correspondant à une grande sensibilité physiologique vis-à-vis des conditions de drainage du sol. Cette faible amplitude détermine la richesse floristique du milieu, et elle fait, des espèces considérées, d'excellentes indicatrices des conditions édaphiques.

Laissant de ôté la savane à *Trachypogon*, nous allons passer en revue les principaux groupes écologiques, en donnant, pour chacun, un exemple de profil pédologique.

1. GROUPE ÉCOLOGIQUE A LOUDETIA SIMPLEX (Joussèké sensu stricto)

Ce groupe comprend trois espèces :

Loudetia simplex (Nees) Hubb. (Graminée), Monocymbium ceresiiforme Stapf (Graminée), Bulbostylis laniceps Clarke (Cyperacée).

Ces espèces présentent généralement toutes les trois une forte abondance que traduit un recouvrement important.

Les deux graminées ont des amplitudes biologiques très semblables et paraissent assez strictement corrélatives. Toutefois, Manocymbhun ceresiforme est plus sensible à l'humidité du sol et réagit très nettement à une asphyxie des racines, due à la présence d'une nappe perchée temporaire ou en formation, par un dépérissement et une coloration rouge sombre. La disparition progressive du Monocymbhun traduit d'une façon sire la formation en cours d'une couche d'ailoi imperméable. Elle est, d'autre part, toujours compensée par l'apparition de quelques espèces compagnes de Pobeguinea hanata.

La Cypéracèe, Bulbostylis luniceps, caractérise aussi les loussékés, mais son amplitude biologique est beaucoup plus large puisqu'elle entre normalement dans la composition de différents types de savanes. Il semble, cependant, qu'elle trouve là des conditions limites, car elle disparaît toujours avec une accentuation de l'hydromorphis, peu après Monocymbium.

Les trois espèces ont le même type biologique (hémicryptophytes) ¹ et le même type morphologique (cospiteux basiphylle) ²; de plus, leurs cycles biologiques sont presque identiques, avec une légère avance pour Loudetia. Le cycle végétatif est bouclé en 3 à 4 mois. Le passage du feu, à la fin, ou, même, avant la fin du cycle, déclenche généralement une reprise de la végétation.

En plus des espèces caractéristiques, quelques espèces annexes peuvent se rencontrer dans ce groupe, mais toujours avec une faible importance : Thesium wittei de Wild. et Staner (Santalacée). Panicum sp. (graminée

^{1.} Les types biologiques selon la classification de RAUNKIAER.

^{2.} Pour les types morphologiques voir Jacques-Félix (1962) et Descoings (1971).

hémicryptophyte cespiteuse basiphylle), Andropogon huillensis Rendle (graminée hémicryptophyte cespiteuse basiphylle).

Le tableau suivant fournit un exemple des données phytosociologiques recueillies sur ce groupe écologique.

	STRATE	TAILLE (en m)	Rec, (%)	Biov. (m²/are)
Bulbostylis laniceps Bulbostylis laniceps Bulbostylis laniceps (infor.). Londerla simplex (infor.) Londerla simplex (infor.) Monocymbium ceresiforme. Panicum Thesium wittei Utricularia sp	1 2 1 2 1 1 2 1	0,10 0,50 0,25 0,75 0,18 0,20 0,60 0,10	50 5 60 6 40 7	5,0 2,5 15,0 4,5 7,2 1,4

Sur le plan pédologique, le groupe écologique à Londetia simplex caractérise un sol sableux, lessivé dans sa partie supérieure e présentant en profondeur un début de concrétionnement sous forme de granules noires ou rouges. Voici la description d'un profil typique (voir aussi la fig. 3, profil n° 1):

- 0 à 55 cm : horizon gris clair sur les 5-10 cm supérieurs, devenant de plus en plus clair en descendant, et blanc presque pur à la base; racines très nombreuses sur les 15-20 cm supérieurs, mais présentes dans tout l'horizon.
- 55 à 65 cm : horizon noir, devenant brun clair puis un peu blanchâtre ou jaunâtre vers la base, dense et assez dur, nettement limité à la partie supérieure; de petites concrétions noires dans la partie inférieure.
- 65 à 120 cm : horizon ocre un peu jaune, piqueté de très nombreux points rouges plus ou moins grands, avec, dans la partie supérieure, une forte densité de nodules rougeâtres de plus en plus petits en descendant.
- Au delà de 120 cm : limon sableux; nappe à 170 cm de profondeur, montant de 20 cm en 11 heures.
- Rec. = recouvrement de la couronne; par convention, dans le cas des plantes cespiteuses basiphylles, les inflorescences sont notées à part, avec un recouvrement égal au dixième de celui de la partie vécétative.
- Biov. = biovolume, produit du recouvrement par la taille; il fournit une expression indirecte de la biomasse.

2. GROUPE ÉCOLOGIQUE A POBEGUINEA HAMATA

Il comprend quatre espèces principales :

Pobeguinea hamata Jac-Fél. (Graminée hémicryptophyte cespiteuse basiphylle), Scleria canaliculato-triquetra Boeck (Cyperacée cryptophyte uniculmaire), Cyperus leucocephalus Retz (Cyperacée hémicryptophyte cespiteuse basiphylle), Craterostigma latibracteata Skan (Scrofulariacée thérophyte).

On voit que ces espèces sont de type biologique et de type morphologique divers, ce qui entraine dans le groupe une grande variabilité d'aspect et de structure au long de l'année. Chaque espèce possède un cycle biologique qui lui est propre. C'est ainsi que la graminée répond au passage du feu par une repousse vigoureuse, le Cyperus suit avec plus de lenteur, et le Scleria, cryptophyte, paraît au contraire peu sensible à l'action du feu. En fin de saisons séche ou au début de la saison des pluies, le Pobeguinea domine nettement et ses hautes inflorescences forment une strate assez homogène.

Pobeguinea et Scleria paraissent avoir une même amplitude biologique. Le Cyperus est l'espèce sensible du groupement et il disparaît lorsque les conditions deviennent relativement trop sèches ou trop humides. Après le passage des feux, il développe une abondante floraison blanc jaune bien visible parce qu'elle se produit avant la fin de la repousse de Pobeguinea et qui, de loin, caractérise le groupe écologique. Quant au Craterostigma, qui est annuel, sa répartition est irrégulière et son cycle biologique, indépendant des feux, paraît surtout lié aux pluies.

Dans la zone étudiée, ce groupe écologique se rencontre peu souvent à teat pur. Plus généralement il entre dans la composition d'associations complexes. Sur les sols moins humides et mieux drainés, on le trouve en mélange avec le groupe précédent à Loudetia simplex plus ou moins dégradé et parfois réduit au seul Loudetia. A la limite inverse, vers les sols franchement hydromorphes, apparaît Nyris vandersstii.

Le plus fréquenmient ce groupe à Pobeguinea hamata est mélé au groupe à Loudeita aunderpsifi. Sont alors présentes d'autres espèces, à répartition variable, et dont l'importance demeure toujours faible : Fimbristylis sp. (Cypéracée), Andropogon africams Franch. (Gramiène, Rytachne rotthoellioides Desv. (Graminée), Mesanthemum radicans (Benth.) Koern (Efricaeullacée).

Le sol correspondant au groupe écologique à Pobeguinea hamata, est noir en surface et grumeleux; en profondeur, il n'y a pas encore de couche d'alios mais une zone de concrétionnement important marqué en particulier par de nombreux granules et la teinte générale ocre de l'horizon le plus profond.

Le tableau suivant donne un exemple de la composition moyenne du groupe à Pobeguinea hamata associé au Loudetia vanderystii.

	STRATE	TAILLE (en m)	REC. (%)	Biov.
Pobeguinea hamata	1	0,15	45	6,75
Pobeguinea hamata (inflor.)	2	0,75	4	3,00
Cyperus margaritaceus	1	0,10	55	5,50
Cyperus margaritaceus (inflor.)	2	0,40	5	2,00
Loudetia vanderystii	1	0,10	12	1,20
Loudetia vanderystii (inflor.)	2	0,35	1	0,35
Andropogon africanus,	1	0,20	6	1.20
Rytachne rottboellioides	1	0,25	7	1,75
Mesanthemum radicans	1	0.04	7	0.28
Craterostigma latibracteata	1	0.20	2	0,40
Scleria hirtella	1	6,20	-	-
Panicum sp	2	0.50		_
Fimbristylts sp	1	0,02	_	_

Voici la description d'un profil caractéristique de cette même association (voir aussi la fig. 3, profil nº 2) :

- 0 à 10 cm: horizon gris foncé, presque noir sur les 4-5 cm supérieurs, de plus en plus clair en descendant; forte densité de racines, l'horizon est arraché avec les touffes; en surface, sol grumeleux, comme soufflé, avec des plaques d'algues.
- 10 à 45 cm : horizon blanc, un peu gris vers le haut, un peu brun vers le bas, limite supérieure diffuse.
- 45 à 60-80 cm : horizon brun jaunâtre clair, homogène, avec des points plus sombres et de petits nodules brun foncé très friables irrégulièrement dispersés, limite supérieure nette.
- 80-120 cm: horizon ocre foncé avec des tâches jaune rougeâtre et de petits granules rougeâtres friables, surtout nombreux dans les 15 cm supérieurs.
- $-\!\!\!-$ Au delà de 120 cm : roche-mère; nappe à 170 cm montant de 45 cm en 2 jours.

3. GROUPE ÉCOLOGIQUE A LOUDETIA VANDERYSTII

Ce groupe ne comprend pratiquement qu'une seule espèce caractéristique: Loudetia vanderystif (de Wild) Hubb., graminée hémicryptophyte cespiteuse basiphylle. Elle se reconnaît aisément à ses inflorescences denses oblongues, et forme des touffes épaisses fréquemment surélevées en petits touradons. Elle est presque toujours présente avec un fort recouvrement.

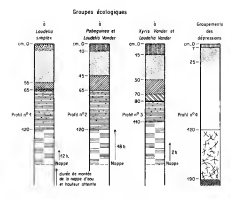


Fig 3_ Profils schémotiques de sols de loussékés
(voir dans le texte la description des pratifs)

C'est une espèce fidèle indicatrice d'un état de submersion temporaire du sol. La hauteur atteinte par la couche d'eau au dessus du sol peut s'apprécier à la taille des touradons.

Ce groupe est très rarement trouvé à l'état pur, mais presque toujours entrant dans une association plus ou moins complexe. Nous avons qu'il se mêle au groupe à Pobeguinea hamata sur la partie humide du gradient écologique de celui-ci. Mais, plus ordinairement, il s'associa evale L'Ayris vanderystii, qui, lui, est plus strictement lié à une forte hydromorphie du sol.

On trouve sur le tableau ci-dessous un exemple dans lequel Loudetia vanderystii est associé avec Xyris vanderystii qui n'entre cependant dans l'association que pour une faible part du biovolume.

	STRATE	TAILLE (en m)	REC. (%)	Biov. (m³/are)
Londetia vanderystii	2	0,35	75	26,25
Loudetia vanderystii (inflor,)	2	0,65	7	4,55
Andropogon africanus	1	0,20	6	1,20
Panicum sp	1	0.15	4	0,60
Rytachne rotthoellioides	1	0,15	10	1,50
Fimbristylis sp	1	0.03	3	0,69
Andropogon sp	1	0,20	20	4,00
Andropogon sp. (inflor.)	2	0,60	2	1,20
Xyris vanderystii	1	6,25	15	3,75
Eriocaulon sp	1	0,15	10	1,50
Setaria sphacelata	ī	0,20	_	_

Le profil pédologique sous le groupe à Loudetta annderystil est marquè par une hydromorphie plus nette que sous le groupe précédent; la zone de concrétionnement est plus importante et tend vers la constitution d'un alios qui permet déjà le maintien, par moment, d'une couche d'eau libre audessits du sol.

4. GROUPE ÉCOLOGIQUE A XYRIS VANDERYSTII

Ce groupe ne comporte lui aussi qu'une seule espèce caractéristique : Xyris rauderystif Malme (Xyridacée). C'est une hémicryptophyte espitieuse qui forme de larges touffes sur touradons, ce qui lui confère un aspect assez voisin de celui de Louderia vanderystif. Sa floraison jaune vif, à la fin de la saison des pluies, est très remarquable et permet de repérer de loin les formations où le Xyris domine. La présence de cette espèce est nette-ment liée à celle d'une eau stagnante, recouvrant le sol pendant la plus grande partie de l'année. Cette nappe à l'air libre résulte de la présence en profondeur d'un alios imperméable.

Ce groupe écologique indicateur peut se rencontrer seul, Xyris vanderystif dominant très largement un cortège d'espèces hygrophiles diverses, comme Eleocharis nupeenis Hutch (Cyperacée), Cyperus sp., Setaria sphacelata (Stapf) Hubb, (Graminée), Elionurus hensil K. Schum. (Graminée), Panicum sp. pl. (Graminées) et les habituelles Eriocaulacées hygrophiles.

Mais, dans la zone de Gakouba, on trouve plus fréquemment associés Xyis vanderystii avec Loudetia vanderystii. Le tableau suivant donne une idée de la composition de cette association.

	STRATE	TAILLE (en m)	Rec. (%)	Biov, (m ⁸ /are)
Xyris vanderystii. Loudeita vanderystii. Loudeita vanderystii (inflor.). Sesaria sphaedaia Elyonurus hensti Rytachne rothoolloides. Eleocharis nupeensis. Eleocharis nupeensis.	1 2 1 1 1	0,20 0,20 0,40 0,25 0,15 0,15 0,15 0,15	55 45 4 30 6 12	11,00 9,00 1,60 7,50 0,90 1,80

Il faut noter que l'on rencontre assez fréquemment ensemble les trois groupes écologiques précédents : Xyris underystii, Londeia vanderystii, Pobeguinea hamata. Dans ce cas, les trois espèces principales se retrouvent avec une importance très voisine pour ce qui est du bivoviume. Cette association est intéressante car elle indique pour Londeia vanderystii et surtout pour Pobeguinea hamata une tolérance très grande vis-à-vis des phénomènes d'hydromorphie du sol. Par contre, le Xyris possède une amplitude biologique plus étroite puisqu'il ne s'aventure pas sur des milieux encore perméables.

Dans l'hypothèse d'une formation continue du relief en damier, on peut imaginer que le groupe à *Pobeguinea hamata* étant installé, la formation progressive d'un alios de plus en plus impermèable amène l'implantation du *Loudeita vanderystii*, puis du *Xyris vanderystii* sans que le groupe du *Pobeguinea* se modifie beaucoup dans sa composition floristique.

On peut voir sur le tableau qui suit un exemple d'association de ces trois groupes écologiques.

	STRATE	TAILLE (en m)	REC. (%)	Biov. (m³/are)
Loudetia vanderystii	1	0.20	50	10.00
Loudeția vanderystii (inflor.)	5	0,55	5	2,75
Pobeguinea hamasa	ĩ	0,20	45	9.00
Pobeguinea hamata (inflor.)	2	0.95	4	3.80
Xyris vanderystii	1	0,25	50	12,50
Cyperus margaritaceus	ī	0.20	4	0.80
Scleria hirtella	1	0.15	_	<u> </u>
Eriocaulon sp	1	0,15	12	1,80
Andropogon africanus	1	0.20		
Craserossigma lasibracseasa	1	0.20		

- Le Xyvis vanderystii est un précieux indicateur, dont l'amplitude biologique s'avère donc plus étroite que celle de ses plus fréquents associés. Il signale toujours une hydromorphie poussée du sol avec la présence d'un alios humique net et caractérisé permettant le maintien d'une couche d'eau en surface, durant une grande partie de l'année.
- Le profil suivant a été relevé sous une association de Loudetia vandervstii et Xyris vanderystii (voir aussi fig. 3, profil nº 3) :
- 0 à 15 cm : horizon noir, devenant gris foncé vers le bas, avec une forte densité de racines.
- 15 à 50 cm : horizon gris clair devenant blanc brunâtre vers le tiers inférieur et blanc pur à la base, limite supérieure diffuse, limite inférieure nette.
- 60 à 65-75 cm : horizon brun, un peu jaunâtre vers le haut, homogène, compact, humide mais assez friable; limite inférieure un peu diffuse.
- 65-75 à 80 cm : horizon brun rouge, hétérogène, avec des taches jaunâtres ou brunâtres et de nombreuses granulations noires friables; limite inférieure diffuse; l'ensemble est compact, dense et dur.
- 80 à 100 cm: horizon ocre brunâtre, de plus en plus clair en descendant, avec de nombreuses tâches et des granulations rougeâtres de plus en plus rares vers le bas.
- Au delà de 100 cm : roche-mère; nappe à 170 cm montant de 30 cm en 2 heures.

5. GROUPEMENTS VÉGÉTAUX DES DÉPRESSIONS

Les dépressions qui parsèment le fond des loussékés portent des groupements très hygrophiles, presque marécageux qui n'ont pas été examinès dans le détail. Dans la zone étudiée, ils jont caractérisés par la présence de Setaria sphacelata Stapf et Hubb. (Graminée hémicryptophyte cespiteuse basiphylle), de Panicum dregeanum Nees (Graminée hémicryptophyte cespiteuse basiphylle), et de diverses autres espèces hygrophiles.

- Si la seconde espèce possède une amplitude biologique très large, la première paraît une bien meilleure indicatrice car elle révèle toujours la présence d'un alios dur très épais. Voici la description d'un profil typique de ces dépressions (voir aussi fig. 3, profil nº 4):
 - 0 à 7 cm : horizon noir, homogène, nombreuses racines.
- 7 à 25 cm : horizon gris clair, s'éclaircissant vers le bas; limite supérieure diffuse, limite inférieure nette.
 - 25 à 120 cm : horizon blanc pur.
- 120 à 190 cm : horizon brun, hétérogène avec des bandes obliques ou horizontales de sable blanc ou gris; limite supérieure nette, limite inférieure diffuse; horizon humide, consistant mais peu dur.
 - 190 à 230 cm et au delà : alios brun rouge, homogène, sec, très dur.

	- 1	2	3	4	5	6	7	8	9	Г
Groupes écologiques ou associations de groupes	Source	Tringfor it udate empres Severe	Coverebe /ur = Coutate Simpler	Fransites Cault fra Simples P Pabeguines Julier fa	Polegy, rec 21 mars	Pakagunea In mete 2 Lautahu Kandiryahi	Loudetra Voni arpate	Tronswhen Loudeter Ventrepute + Zene Vonderpute Vonderpute		Gn (Å
Especes										
Trechypogon Thatans		4								
Bullestyle Fonceps Managembas resesuitores	-	-	-							
Landeria simples										
Pringures namels						_				
Cyprical marganismasa			1	_	_	_				
Science constitues toquetra Crispophieso Inhanstrasis				_	_	_				
Washington reacest				_						L
Levelativa Mantheyaria						=				1
April Venderyshi								-	_	
Selene aphocalela Fession diegassyn					ĺ					
Profest van Ag 3)		1	Post at I			Fold # 2		Prick at 3		Pre
	Debut by	en/	Spressement at hocusement to to their de contributement			e de sive en epise F7 duc		A. C.		
				Hyd	ramorphia	5/8/55	nte			_

Succession theoretie des groupes écologiques et des associations de groupes ; amplitude ecologique de quelques espèces des loussékes

CONCLUSIONS

L'analyse de la végétation des loussékés de la zone de Gakouba montre l'existence de deux sortes d'espèces.

Certaines, dont l'amplitude biologique est étroite, sont de bonnes indicatrices des conditions du milieu édaphique. Les autres, au contraire, peuvent être qualifiées ici de banales; ce sont des ubiquistes normalement rencontrées dans des milieux variés.

Les nombreux profils pédologiques effectués dans les loussékés permetent d'observer, dans le sol, une évolution très nette que l'on peut suivre sur un gradient d'hydromorphie croissante. Au départ, un sable blane en surface, très perméable, fortement lessivé sur tout son profil, à l'autre extrémité du gradient, un sable noir chargé d'humus, gorgé d'eau, recouvert pendant une grande partie de l'année par une couche d'eau libre maintenue grâce à un alios humique dur et épais situé en profondeir. Entre ces deux extrêmes toute une série évolutive de stades intermédiaires caractérisée par un concrétionnement progressif, une formation également progressive de l'alios qui se durcit, s'épaissit, s'imperméablise. Concurrement à ce phénomène, l'hydromorphie du sol s'accentuel, la présence de l'eau s'étend dans le profil et se prolonge dans le temps, l'humus brut s'accumule.

Cette évolution se lit avec évidence sur les profils pédologiques. Mais les corrélations établies entre la végétation et les conditions établiques permettent de connaître avec certitude celles-ci au seul examen de celle-là (voir la fig. 2). En effet, les espèces bonnes indicatrices, compte tenu de leur amplitude biologique ont pu être classées en groupes écologiques, chacun caractérisant un stade de l'évolution du sol. Ces groupes se retrouvent soit à l'état pur, soit en mélange sur les marges de leur amplitude écologique, ou encore en association. Leur succession, dans l'ordre suivi : Loudeita simplex, Pobeguinea hamata, Loudeita vanderystii, Xyris vanderystii, Setaria sphacelara, mêne des limites humides de la savane classique à Trachypogon, aux formations typiquement maréaggeuses des bas fonds mouilleux, à travers toute la gamme variée des loussékés.

Le tableau I montre la superposition de la série de végétation et de la série évolutive du sol, ainsi que l'amplitude écologique des espèces caractéristiques des groupes écologiques par rapport au facteur d'hydromorphie du sol. Il résume ainsi l'ensemble de nos informations.

Les zones basses, marécageuses ou très mouilleuses sont fréquentes au Congo, en particulier vers le Nord du pays, dans les régions de la Likouala et de l'Alima; les sols y sont également sabionneux et l'on retrouve les loussékés très largement répandus, mais le système à microrelief en damier que nous venons de décrire paraît assez particulier au plateau batéké.

LISTE DES ESPÈCES CITÉES

Andropogon africanus Franch, Graminée Andropogon huillensis Rendle Graminée Anoua arenaria Thonn. Anonacee Bulbostylis taniceps Clarke Cyperacée Cyperus leucocephalus Retz Cyperacée Cyperus margaritaceus Vahl Cyperacée Craterostigma latibracteata Skan Scrofulariacée Eleocharis nupeensis Hutch, Elyonurus hensii K. Schum. Cyperacée Graminée Hymenocardia acida Tul. Euphorbiacée Hyporrhenia diplandra (Hack.) Stapf. Graminée Loudetia simplex (Necs) Hubb. Graminée Loudetia vanderystii (de Wild.) Hubb. Graminée Mesanthemum radicans (Benth.) Koern Eriocaulacée Monocymbium ceresiiforme Stapf Graminée Panicum dregeanum Necs Graminée Pobeguinea hamata (Stapf) Jac.-Fel. Graminée Rytachne rottboellioides Desv. Grammée Scleria canaliculato-triquetra Boeck Cyperacée Scleria hirtella Swartz Cyperacée Setaria sphacelata (Stapf) Hubb. Graminée Thesium wittei de Wild et Staner Sanialacée Trachypogon thollonii Stapf Graminėe Xvris vandervstii Malme Xvridacée

 Le présent travail entre dans le cadre d'une thèse de doctorat d'État enregistrée au Centre de documentation du C.N.R.S. sous le nº 5159,

LISTE DES NOMS DE LIEUX CITÉS POUR LE CONGO

Alima: l'une des régions naturelles du Congo, vers le Nord, dans fa Cuvette congolaise (voir Atlas du Congo, notice de la planche X « Phytogéographie »).

Batéké ; les « plateaux batékés » forment l'une des régions naturelles du Congo, située juste au Nord de Brazzaville et qui comprend du Sud au Nord les plateaux ; Batéké,

de Nsah, de Djambala, Koukouya (voir Atlas du Congo). Brazzaville : capitale de la Rèpublique populaire du Congo, sur le fleuve Congo. Djambala : Pjateau, l'un des plateaux batekés (voir ce mot); chel·lieu du même plateau.

Djambala : plateau, l'un des plateaux batékés (voir ce mot); chef-lieu du même plateau. Gakouba : l'une des « mares » du plateau batéké, vaste dépression contenant une nappe d'eau libre permanente et profonde.

Gamakala : mare se trouvant sur le flanc sud du plateau batéké.

Gatsou : mare du plateau batéké. Inkolo : village du Sud du plateau batéké.

Inoni ; chef-lieu de canton dans le Nord du plateau batêké.

Koukouya : plateau, l'un des plateaux batékés (voir ce mot).

Likouala: l'une des régions naturelles du Congo, sur les bords de la cuvette congolaise. Mendiclé: village du Sud du plateau batéké.

Monsala : plaine de Monsala, lieu dit dans la partie Sud du plateau batéké.

Nsah : plateau, l'un des plateaux batékés (voir ce mot).

BIBLIOGRAPHIE

BABET, V. — Exploration de la partie méridionale des plateaux batékés (1933). Bull. Serv. Mines A,E,F, 3: 21-56, 12 pl., 1 eart. (1947).

BOCQUIER, G. et BOISSEZON, P. DE. — Note relative à quelques observations pédologiques effectuées sur le plateau batéké (Région du Pool). République du Congo. Inst. Et. Centrafr. rapport dact. 19 p., 5 pl. (juillet 1959).

Et. Centrafr. rapport dact. 19 p., 5 pl. (juillet 1959).

BOSEZON, P. DE. MARTIN, G. E. GRAS, F. — Les sols du Congo. In Atlas du Congo. O.R.S.T.D.M. 5 p., 1 pl. coul. 50 × 62 cm (1969).

Brugière, J. — Mission pédologique sur les plateaux batèkès. Inst. Et. Centraîr. rapport dact. 20 p., 3 schem., 2 cart. (avril 1951). Discounce, B. — Les steppes loussékès de la zonc de Gakouba (Plateau batèké) (Répu-

blique du Congo Brazzaville). O.R.S.T.O.M. rapport roncot. 35 p., 1 fig., 1 tabl. (août 1960).

— Esquisse phytogeographique du Congo. In Atlas du Congo. O.R.S.T.O.M. 2 p.,

I pl. coul. 50 × 62 cm (1969).

 Méthode de description des formations herbayese intertropicales par la structure.

 Méthode de description des formations herbeuses intertropicales par la structure de la végétation. Candollea 26: 223-257, 1 fig., 8 pl. (1971).

JACQUES-FELN, H. — Les Graminées d'Afrique tropicale. I. — Généralités, classification, description des genres. I.R.A.T. Paris. J vol., 345 p., 256 figs, 1 cart. 27 cm (1962). KECKHIN, J. — Plateaux batèkès. Botanique. Écologie. Inst. Et. Centrafir. rapport dact. 25 p. (janv. 1952).

TROCHAIN, J.-L. — Accord interafricain sur la définition des types de végétation de l'Afrique tropicale, Bull, Inst. Et. Centraîr, 13-14: 55-93, 11 fig. (1957).

O.R.S.T.O.M. Paris
C.N.R.S. Centre d'Études phytosociologiques
et écologiques, Louis Emberger. Montpellier 1,

ESPÈCES ET COMBINAISONS NOUVELLES D'APOCYNACÉES MALGACHES, IV

par F. MARKGRAF

RESUME: Description d'une espèce nouvelle de Pletetaneia. — L'étude fine de la variabilité morphologique permet de préciser le découpage infraspécifique chez quelque espèces de Hazunia, Mascarenhasia et Pachypodium. — Le genre Echielle est insuffisamment fonde et rentre dans Mascarenhasia. — L'étude de certains types entraîne des synonymies dans les genres Alafia et Landolphia. — Le nomen 'hudum Baissea hildebrandiri correspond à une Asclépidacide.

SUMMANY: A new species of Plecianela is described. — A study of the phenetic variability in a few species of Haunta, Massacenhasia and Pachyodium makes possible an improved infraspecific delimitation. — The genus Echitelta, insufficiently founded, is merged into Mascarenhasia. — The review of some type specimens leads to synonyies for some species of Alafia and Landolphia. — Baissea hildebrandtii nom. nud. is nothing but an Ascelpeia.

PLECTANEIA

Plectaneia longisepala Markgr., n. sp.

Frutx scandens. Folia obboque-librica, coriacra, glabra apte in caudam obbasam, ob. 7m longom roundato-accumbana, basi rotundan-aquastana, 8-11 × 3-5, cm. nerva laterales distincti, recti, numerost, 1,5-2 mm inter se distantes; petiolus crassus, 1 em longus, Inforescentiae terminades et axillares, plutiforas, parvas, 3 ½ em; pedarotta, 15-2, 8-0,4 mm, 10 parte superior se distinctiva, acuta, divergenta, glabra, 1,5-3, 8-0,4 mm, 10 parte superior superior se distinctiva continue distinuitation, formation se distinuitation del proposition del proposition

Type: Madagascar (Est): Decary 6547, Ambila, au Sud de Tamatave, forêt littorale, fl. et fr. jeunes, 10-5-1928 (holo-, P).

Cette espèce et le Plectaneia thouarsii Rem. et Schult, sont les seuls représentants du genre dans le domaine Est de Madagascar. Les caractères de l'espèce nouvelle, la rapprochent du Pl. rhomboidalis Jum. et Perr. de l'Ouest et du Pl. boiximi Jum. du Centre. Les sépales longs et aigus et les lobes de la corolle plus lonse sque le tube se retrouvent chez Pl. rhomboidalis. et ses feuilles grandes et elliptiques, brièvement acuminées — non rétrécies dès le tiers inférieur — ressemblent à celles du Pl. boivini.

MASCARENHASIA

Mascarenhasia angustifolia DC, var, keraudreniana Markgr., var, nov.

Folia breviter petiolata, anguste oblongo-ohovata, apice obtuse rotundata, 4-9 \times 1,4-2 cm. Nervi laterales distincti, 6-8 paria.

Type: Madagascar (Est): Keraudren-Aymonin et Aymonin 25488, environs de Diego Suarcz, (holo-, P); Keraudren-Aymonin et Aymonin 25475, 25674, environs de Diego Suarcz; Debray 1539, Forêt de Sahafary (Diégo Suarcz); Keraudren-Aymoniu et Aymonin 25663, Forêt de Sahafary (Diégo Suarcz); Keraudren-Aymoniu et Aymonin 25663, Forêt de Sahafary (Diégo Suarcz)

Vu la forme et la nervation des feuilles, il s'agit probablement d'une introgression du Mascarenhasia arborescens Boj., espèce représentée dans le voisinage.

Mascarenhasia maroana Aug. DC.

Bull. Herb. Boissier 2, ser. 1: 580 (1901).

Mascarenhasia thiryana Pierre ex Dubard, Bull. Soc. Bot. Fr. 53: 303 (1906); Agric.
 Prat. Pays Chauds 6, 2: 60 (1906).

La comparaison des holotypes à Paris et à Genève permet de conclure à leur conspécificité.

Mascarenhasia lisianthiflora (Boj.) DC.

- Prodr. 8: 487 (1844).
- Echites lisianthiflora Bos., Hort. Maurit. 2; (1837).
- Echitella lisianthiflora (Boj.) Pich., Mem. Inst. Sci. Madagascar, sér. B, 2:90 (1949).

Cette espèce, répandue dans tout Madagascar, est extrémement polymorphe. Sa variabilité, examinée en détail par Y. Lassia (Thèse, Marseille, 1927, p. 11-24), montre une indépendance complète de la variation des caractères. Les dimensions des sépales varient souvent sur la même tige. Les différences les plus frappantes sont offertes par les feuilles — comme chez d'autres genres malgaches — car elles correspondent le plus directenent aux grandes différences climatiques rencontrées dans l'île. Cela ne prouve pas qu'il s'agit de génécotypes héréditaires, mais leurs caractères gagnent en valeur taxonomique lorsque certaines formes se cantonnent dans une aire géographique définie.

De cette variabilité, réalisée en des directions diverses, on peut chercher à fixer les extrêmes. On en a trouvé cing :

 On voit rarement une feuille mince, étroite, aiguë aux deux bouts, plus ou moins lancéolée, 5,5-9 × 2-2,5 cm, sans spécialisation géographique.

2. Le plus souvent on rencontre une feuille largement elliptique,

coriace, en général obtuse ou à pointe très courte et obtuse, d'environ 7×5 cm.

7 × 5 cm.
 3. On trouve avec la même fréquence une feuille elliptique-oblongue,

5-7 × 2-2,5 cm, obtuse ou à pointe très courte et obtuse.

Les types 2 et 3 se trouvent dans l'île entière, souvent sur la même planter, les feuilles oblongues aux sommets des pousses, les feuilles plus larges à la base et sur les pousses raccourcies. On ne peut donc attribuer aucune valeur taxonomique aux types 1-3.

4. Par contre une feuille bien coriace, petite, souvent presque orbiculaire, 2,5-6,5 × 1,3-3,5 cm, est localisée dans la région la plus sèche, méridionale, des domaines Ouest et Sud, où les autres formes de feuilles n'existent pas. On peut donc lui attribuer une certaine valeur taxonomique.

 Un autre lype présente des feuilles grandes, larges, coriaces, à punte très courte et obtuse, 10-12 x 4,5-6,5 cm. Sa distribution est limitée au Nord et aux régions de la Betsiboka et d'Antsaloya (N.W.).

Nous considérerons donc les sous-espèces suivantes :

subsp. lisianthiflora (conforme à l'holotype de Genève).

Arbre ou arbuste de 10 m. Feuilles coriaces, glabres, elliptiques ou oblongues-elliptiques, acuminées ou obtusément aiguiés, $10-12 \times 4.5$ -6,5 cm. Sépales 5×1 mm, aigus, glabres. Tube inférieur de la corolle 2 cm, tube supérieur 1.5 cm de long, lobes $12-15 \times 8$ mm. Méricarpes $9-14 \times 4$ mm.

RÉPARTITION: localités distantes du Nord et de l'Ouest. Première devouverte: Richard s.n., Majunga, Baie de Bombetoka. Cultivé à Bourbon, Maurice et Calcutta dès le début du xix siècle.

subsp. geayl (Cost. et Poiss.) Boiteau

Les Caoutchoucs de Madagascar 10 (1943), synomymis exclusis.

Mascarenhasia geayi Cost. et Poisson, C. R. Acad. Sc. Paris 128: 1054 (1907);
 Poisson, Rev. Gén. Bot. 21: 20 (1909).

- Mascarehasia kakomba Cost. et Poisson, I.c. : 21.

Arbuste de 2-3 m. Feuilles caduques, à l'état adulte bien coriaces, petites, souvent suborbiculaires, velues, de 2,5-6,5 v. 1,5-3.5 cm. Sépales de 4-5 × 2,3 mm, pubescents. Tube inférieur de la corolle long de 1-1,5 cm, tube supérieur long de 0,8-1,5 cm; lobes de 7-12 × 3-4 mm. Méricarpes longs de 6-9 (-12) cm.

RÉPARTITION: Ouest et Sud, environ 22º lat. Sud.

subsp. macrocalyx (Bak.) Boiteau

Les Caoutchoues de Madagascar 10 (1943), sensu ampl.
— Mascarenhasia macrocalyx Вак., Journ. of Bot. 20 : 219 (1882).

- Mascarenhasia phyllocalyx Dubard, Bull. Soc. Bot. Fr. 53: 261 (1906).

— Mascarenhasia velutina Juм., С. R. Acad. Sc. Paris 128 : 1351 (1899).

- Mascarenhasia rutenbergiana VATKE, Abh. Naturw. V. Bremen 9: 124 (1885). Mascarenhasia kidroa Cost. et Poisson, C. R. Acad. Sc. Paris 144: 1054 (1907).
 Mascarenhasia pallida Dubard, Bull. Soc. Bot. Fr. 53: 262 (1906).

- Mascarenhasia tenufolia Dubard, I.c.: 263.
 Mascarenhasia lisianthiflora var. pubescens Dubard, I.c.: 258.
 Mascarenhasia lisianthiflora var. baronica Dubard., I.c.: 259.
- Mascarenhasia lisianthiflora var. hvbrida Dubard., I.c.: 259.
- Mascarenhasia humblotii Dubard, I.c.: 262.
 Echites pubescens Comm. ex Dubard, I.c.: 258.

Feuilles coriaces, soit largement elliptiques, de 5-7 × 3-5 cm, obtuses ou obtusément et très brièvement acuminées, soit oblongues-elliptiques, de 5.5-9 × 2-2.5 cm. obtuses ou brièvement acuminées. Parties de la corolle variables.

RÉPARTITION : Tout Madagascar.

Mascarenhasia arborescens (Boi.) DC.

Prodr. 8: 488 (1844).

- Echites arhorescens BOJ, ex DC., Lc.

Cette espèce, répandue dans tout Madagascar, aux Comores et jusqu'en Afrique orientale, montre, elle aussi, une très grande variabilité. On ne peut isoler que certaines des combinaisons diverses de caractères. réalisées lorsqu'elles correspondent à des répartitions géographiques restreintes. On neut ainsi discerner comme variétés :

var. arborescens (conforme à l'holotype de Genève).

Feuilles elliptiques ou obovées, souvent sur la même tige (4-)9-12 × (1,5-)3,5-4,5 cm. Tube inférieur de la corolle 4 mm, tube supérieur 4 mm de long, lobes 4 mm de long. Méricarpes courts, 10-12 × 0.8 cm,

RÉPARTITION : Tout Madagascar.

var. boivini (Dub.) Markgr., comb. nov.

- Mascarenhasia baivini Dubard, Bull. Soc. Bot. Fr. 53: 295 (1906).

Feuilles bien coriaces, elliptiques ou assez obovées, obtuses ou brièvement acuminées, grandes 10-17 × 4-7,5 cm. Tube inférieur de la corolle 5 mm, tube supérieur 5 mm de long, lobes 8-10 mm de long. Méricarpes courts, obtus, 8-12 × 1-1.5 cm, tronqués,

RÉPARTITION : Côte Est de Madagascar.

var. comorensis Markgr., var. nov.

Arbor ad 30 m alta. Folia subcoriacea, acuta vel sensim et longiuscule acuminata, magna, 9-12 × 3-5 cm. Tubus inferior corollae 3 mm, superior 3 mm longus, labi 7 mm longi, Mericarpia varietatis arborescens.

Type: Comores: Lavanchi s.n., Anjouan, forêt, 600-700 m, fl. et fr. (holo-, P).

RÉPARTITION: Comores et Afriques orientale.

A cette variété correspondent aussi les exemplaires originaires d'Afrique orientale, nommés M. earlegara Britt et Rendle, M. elastica K. Schum, M., fischer K. Schum, Gel. Piccos, Mem. Inst. Sci. Madagascar, sér. B, 21: Sl (1949). Parmi les exemplaires cultivés sur le continent africain, on trouve aussi la var. arborescens.

var. longifolia (Jum. et Perr.) Lassia

Les Mascarenhasia et Landolphia de Madagascar, thése Marseille : 42 (1927).
— fa. longifolia JUM. et PERR., Agr. Prat. Pays chauds 7, 1 : 283 (1907).

Feuilles submembraneuses ou subcoriaces, oblongues, acuminées, grandes, (9-) 12-18 \times (2,5-) 3-5 cm. Inflorescences à 1-5 fleurs. Dimensions des fleurs comme chez la *var. arborescens*.

RÉPARTITION : Centre (Tsitondroina et Isalo).

var. gracilis Markgr., var. nov.

Folia subrhombea, utringue acuminata, parva, 2-3,5 \times 1-1,8 cm. Tubus inferior corollae 3 \times 1 mm, superior 3 \times 2 mm, lobi 3 \times 1,5 mm.

Type: Madagascar: Capuron 20044, Massif de la Montagne d'Ambre, rive droite de la Rivière des Makis, entre la station des Roussettes et la Grande Cascade, fl. nov. 1958, (holo., P.).

RÉPARTITION : Nord de Madagascar.

ECHITELLA

Pichon a séparé deux espèces de Mascarenhasia pour constituer un nouveau genre Echitella (Mém. Inst. Sci. Madagascar, sér. B. 2 : 69 (1949), en raison de certaines diférences des parties florales : anthères sessiles, non adnées, base intérieure du connectif avec une simple houppe de poils, ciavoncule sans partie dilatée. Ces caractères bien que minutieusement observés, ne sont cependant pas vraiment distinctifs. L'insertion des anthères ne représente en fait qu'un ediférence minime de la hauteur de l'attache : la houppe de poils, située sur un coussinet calleux, au point de vue morphologique correspond tout à fait au même organe que celui des autres espèces, toujours variable en grosseur; la clavoncule montre les deux dilatations, apicale et basale, comme chez les autres espèces, bien qu'un peu moins accentuées. Les embryons, à cotylédons oblongs-elliptiques, aigus sont les mêmes. Les deux Echitella rentrent donc pour nous dans le genre Mascarenhasia:

Echitella lisjanthiflora Pich. = Mascarenhasia lisjanthiflora DC. Echitella perrieri Pich. = Mascarenhasia perrieri Lassia

PACHYPODIUM

Pachypodium rosulatum Baker

La variabilité de cette espèce oblige à distinguer les variétés qui suivent ;

var. rosulatum

Tube de la corolle dilaté un peu soudainement (presque campaniforme); tube supérieur 25×12 mm; lobes de la corolle 18×14 mm. Feuilles $50-90 \times 10-15$ mm. Épines denses, fortes, 4-7 mm de long.

RÉPARTITION : Centre et Ouest, assez répandue.

var. drakei (Cost. et Bois.) Markgr., comb. nov.

- Pachypodium drakei CGST. et BOIS., Ann. Sc. Nat., sér. 9, 6: 319 (1907).

Tube de la corolle infondibuliforme: tube supérieur $20\text{-}30 \times 10$ mm, lobes de la corolle 15×12 mm. Feuilles 120×20 mm. Epines courtes et éparses, 2-5 mm de long.

RÉPARTITION : Bord des plateaux de l'Ouest, du Nord jusqu'à environ 18° lat. mèr.

var. gracilius Perr.

Bull, Soc. Bot. Fr. 81: 306 (1934),

Tube de la corolle infundibuliforme; tube supérieur 27 \times 7 mm; lobes de la corolle 12×8 mm. Feuilles étroites, $40-60 \times 8-12$ mm. Épines plus que 7 mm de long, assez fines.

Répartition : Centre, au sud du 21° lat. aussi au nord : Ambanja et Antsohihy.

NOTE: Les Pachypodium à fleurs jaunes, formant un groupe naturel, ont en commun un caractère remarquable : la racicule de l'embryon est charaue, aussi large que les cotylédons et un peu plus longue, tandis que chez les espèces à fleurs blanches et rouges la racicule est plus courte et beaucoup plus étroite que les cotylédons, cylindrique. En même temps, les espèces à fleurs jaunes ont un corps succulent bas et large, parfois enfoncé dans le sol, en forme de rave. Cela fait soupponner que la partie basale de la plante dérive de l'hypocotyle chez les espèces à fleurs jaunes, tandis que chez les autres le corps entier est un vrait tronc, attegipant d'ailleurs la taille d'un arbre. Pour trancher cette question de morphologie, il serait nécessaire de suivre le développement des plantules et des jeunes plantes. L'auteur serait extrémement recommissant aux collecteurs, de bien vouloir lui envoer des graines mires d'espèces à fleurs jaunes et à fleurs blanches.

Alafia perrieri Jum. var. parvifolia (Pich.) Markgr., comb. nov.

- Alafia parvifolia Pich., Not. Syst. 13: 210 (1948).

Alafia pauciflora Radlk.

 Carisso sessilifloro Bronon. var. scandens Pich., Mém. Inst. Sc. Madagascar, sér. B, 2: 140 (1949).

Hazunta membranacea (DC.) Pich. fa, pilifera Markgr., fa. nov.

Folia subtus pilis longis vorio modo pilosa. Madagascar (Ouest): R.N. 1231, Ambato-Bæni, Ampobofaly; Boiteau 2025, Ambalabongo (holo. P.); Broin 175, Maevatanana.

Landolphia myrtifolia (Poir.), Markgr., comb. nov.

- Echires myrtifolia Porr. in Lam., Encyclop. Bot. 2: 536 (1811); DC., Prodr. 8: 476 (1844).
- Parsonsia myrtifolia (Potr.) Rom. et Schult, Syst. Veg. 4: 403 (1819).
- Vahea crassipes RADLK., Abh. Naturw. Vereins Bremen 8: 399 (1883).
 Laudolphila crassipes (Radlk.) K. SCHUM. in Pich., Mém. Inst. Fr. Afr. Noire 35: 60 (1953).

Considéré comme perdu par PICHON (Not. Syst. 14: 18 (1950)) l'holotype d'Echites myrtifolia Poir. a été retrouvé dans l'herbier JUSSIEU par
M. BOTEAU et s'est révélé conspécifique de Landolphia crassipes (Radik.)
K. Schum., ce qui nécessite la combinaison nouvelle proposée. L'holotype de Value a crassipes Radik. rentre pour nous dans la variété typique, mais en constitue une variation mineure à laquelle nous accordons seulement un rang sous-variétal sous le nom de Landolphia myrtifolia var.
myrtifolia subvar, crassipes (Radik.) Markgr., stat. nou.

Secamone deflexa Jum. et Perr. (Asclépiadacée).

- Boissea hildebrandtii VATKE in sched. (Hildebrandt 3347), nom. nud.

Botanischer Garten Universität — ZURICH,

ONTOGÉNIE ET SIGNIFICATION MORPHOLOGIQUE DES ÉLÉMENTS DU TRICHOME ÉPINERVAIRE ET LAMINAIRE DE BEGONIA × VITICHOTOMA HORT.

par J.-F. VILLIERS

Résumé : L'étude morphologique des éléments du trichome épinervaire et laminaire montre la formation de « scyphies» dans les deux cas. Les premières semblent correspondre à des métamères foliaires (Cusser 1970); les autres seraient des émergences.

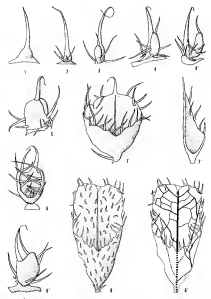
SUMMARY: Morphological study of trichome of nerves and limb shows both may be funnel-shaped. The former correspond to "metameres" (leaf-telomes). The latter are merely limb emergences.

* *

Les phénomènes de bourgeonnement adventif et épiphylle sont connus depuis fort longtemps. Le bourgeonnement épiphylle peut se présenter sous deux formes déjà distinguées par C. DE CANDOLLE (1890). Le bourgeonnement floral correspond à la formation des fleurs sur le limbe d'une feuille et est décrit dans de nombreuses espèces: Helvingta japonica Diett., Begonia sinuata Wall., divers Chailletia, etc. Le bourgeonnement épiphylle végétatif aboutit à la formation de pouses feuillées sur le limbe comme chez Cardamine pratensis L. ou Bryophyllum crenatum Baker (certains auteurs regroupent le genre Bryophyllum avec le genre Kalanchoe).

Ce dernier type de bourgeonnement est connu depuis fort longtemps puisque dès 1652, MANDROIA a signalé un tel cas sur des feuilles d'Oranger en décomposition. Ensuite AGRICOLA, NEUMANN et PRIONET en ont donné d'autres exemples. En 1826, CASSINI met en évidence le bourgeonnement de Cardamine pratensis L. P. Duchartre, en 1879, puis en 1887, note la position des bublilles sur Begonia phyllomaniaca Mart. Ces remarques sont évinéralement faites dans un but utilitaire.

Les recherches ultérieures ont surtout porté sur la physiologie et l'ontogénie de ces productions, notamment sur les Bégoniacées et plus particulièrement sur Begonia rex Putz., très utilisé du fait de sa culture facile et de son abondant bourgeonnement. Il faut d'abord citer les importants travaux de HARTISMA et ceux de A. HAGEMANN. Les autres études concernant la physiologie de cette reproduction végétative mettent en



Pl. 1. — Évolution des éléments du trichome de type II : 1, élément du trichome × 13.5; 24°, formation d'une excroissance laieraix × 13.5; 5, formation d'une lame foliacée × 9, 6, 6°, reploiment des bords latéraux de la lame foliacée, × 8, 5°; 7°, 7°, ieue sopplie et coupe longitudinale × 6; 8, « seyphie » × 1,5; 8°, detail de la nervation d'une scyphie après éclairiessement × 1.5.

évidence le rôle des substances activatrices ou anti-inhibitrices. Citons les résultats obtenus par BOUILLENNE, PRÉVOT, BIGOT, à propos de la polarité de ce phénomène.

On peut constater le peut nombre de recherches morphologiques sur les Bègoniacées. C'est ainsi que le problème des formations épiphylles de certaines espèces de cette famille a été peu étudié. GOEBBEL (1908) et TROLL (1939) les ont cependant signalées.

MATÉRIEL

Nous étudierons l'évolution du trichome épinervaire et laminaire sur une population de Begonia × vitichoma Hort, conservée dans les serres du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris 1. L'absence de fleurs ne permet pas une détermination certaine de cette espèce, cependant la description donnée par Rochford et Gorre (1965) correspond bien à ce binôme : « its interest lies in a number of leaf-like appendages, some 1/4 to 1/2 inch in eight, which appears at irregular intervals along the mains nerves of leaves. » Cette plante est un hybride de Begonia dichotoma Jacq, et Begonia vififolia Schott.

TRICHOME EPINERVAIRE

A. Techniques

Les observations de morphologie externe sont faites à la loupe binoculaire. Pour préciser la nature et la forme de la nervation, des éclaircissements au Chorallactophénol ont été pratiqués.

Les observations anatomiques ont été faites sur des coupes au microtomé épaisses de $7 \mu m$, fixées sur les lames par une solution d'albumine et colorée à l'aide d'une double coloration (fuschine-vert lumière).

B. Développement des éléments du trichome épinervaire

Les nervures portent deux types de formations appartenant au trichome :

— celles du type I, nettement les plus abondantes, blanches, pluricellulaires, translucides, ne dépassant pas une longueur de 1 mm;

— celles du type II, strictement localisées sur les nervures, le plus souvent à l'aisselle d'une nervure secondaire, jaunâtres ou verdâtres, globuleuses à la base, de 1 à 2 mm de long.

C'est à partir des éléments du type II que nous allons observer la formation d'une scyphie.

1. Nous tenons à remercier M. H. Ross, ancien Assistant au Service des Cultures, qui nous a donné toutes facilités pour travailler dans les Serres du Muséum et nous a autorisé à prélever des échantillons de feuilles.

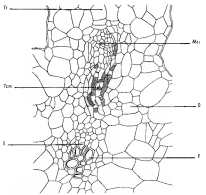
Sur leur base apparaissent d'abord des éléments de type I (Pl. 1, fig. 1-2). Des coupes longitudinales pratiquées à ce stade, mettent en évidence la présence d'un méristème basal d'origine sous-épidermique (Pl. 2). Un début de vascularisation est nettement visible.

La partie inférieure augmente de volume asymétriquement. Une petite masse ovoïde vivement colorée en vert s'individualise d'un côté (Pl. 1, fig. 3-4'). La taille de cette formation n'est pas supérieure à celle de l'élément de type II qui la porte maintenant.

La masse ovoïde tend à s'élargir et à augmenter de taille. Elle prend progressivement l'aspect d'une petite lame foliacée d'une hauteur variant de 2 à 3 mm. Les bords portent des éléments de type I (Pl. 1, fig. 3).

Les bords latéraux de cette lame se replient vers la face interne. Nous obtaines une coupe asymétrique ou scyphie, surmontée par l'élément du trichome de type II qui lui a donné naissance, d'une taille variant de 3 à 4 mm. Un très court pétiole commence à s'individualiser (Pl. 1, fig. 6-6').

Dès ce stade, la scyphie est pratiquement formée. Elle croît ensuite en conservant sa forme (Pl. 1, fig. 7-7').



Pl. 2. — Coupe longitudinale de la base d'un élément du trichome de type II. (Tr : trichome, Mer : méristème, Tem : tissu conducteur, D : paraenchyme, E : phloème, F : xylème d'une nervure primaire du limbe de Begonia x vitichotoma).

C. LA SCYPHIE

L'expansion foliaire se présente comme un petit organe foliacé, avant l'aspect d'un cornet asymétrique, situé à la face supérieure du limbe et au point de ramification de deux nervures le plus souvent. La partie la moins développée est dirigée vers l'extrémité distale des nervures qui la porte. Sa taille peut atteindre 4 cm. La forme générale est ovoïde. Elle est vivement colorée en vert et ses deux faces sont couvertes d'éléments du trichome de type J. Le bord est denté. Un court pétiole de couleur blanche est généralement individualisé et porte des poils (Pl. 1, fig. 8),

Des éclaircissements pratiqués sur une scyphie adulte montrent une nervation de type penné. Sur la zone dorsale, la plus développée, nous observons une nervure médiane de laquelle se détachent des nervures secondaires s'anastomosant à quelques millimètres du bord du limbe. La zone ventrale ne présente pas de nervation propre, en effet les nervures que nous pouvons voir sont en fait des nervures secondaires provenant de la nervure primaire ou parfois très rarement du sommet du pétiole (Pl. 1, fig. 8'). La nervation de la scyphie ne correspond pas à celle d'une feuille de Begonia × vitichotoma Hort.: par contre elle est très comparable au réseau formé par une nervure primaire et ses nervures secondaires ou une nervure secondaire et ses nervures tertiaires.

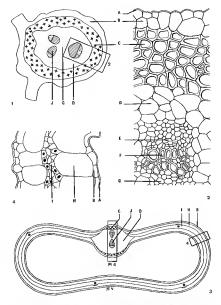
L'examen microscopique des coupes transversales du pétiole de cette formation nous montre (Pl. 3, fig. 1-2);

- une cuticule mince;
- un épiderme formé de cellules plus ou moins rectangulaires;
- une épaisse couche de collenchyme;
- un parenchyme cortical sous-jacent formé de grandes cellules ellipsoïdes ou globuleuses, à parois minces laissant entre elles des méats triangulaires;
 - 2-3 faisceaux libéro-ligneux, généralement pauvres en vaisseaux;
 - au centre, un parenchyme médullaire formé de petites cellules. Les coupes pratiquées dans la partie basale du limbe de la scyphie

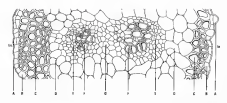
permettent de distinguer deux parties : la zone centrale contenant les tissus conducteurs et les zones latérales très chlorophylliennes. La zone centrale (Pl. 4) ne montre pas de différence notable dans la disposition des tissus, sauf que nous trouvons seulement deux faisceaux libéro-ligneux. Le reste du limbe présente une organisation symétrique très différente (Pl. 3, fig. 4) :

- une cuticule mince:
- un épiderme;
- un hypoderme formé de grandes cellules allongées;
- puis à nouveau un hypoderme, etc.

L'étude anatomique des tissus de la scyphie au-dessus de la zone cupulaire montre une organisation semblable à celle vue précédemment.



Pl. 3. — Coupe transversale du pétiole de la « scyphie » : 1, organisation des tissus dans le pétiole; 2, détail d'un faisceau libéroligneux. — Coupe du limbé de la cyphe dans sa partie equipliaire : 3, organisation des tissus 4, detail du limbé, (4, culcuele, 8 : épiderme, C : collenclyme, D : parreclyme corteal, É : pilodene, F : syléme, G : parreclyme médullare, H : hypodreme, J : issus lacueuxe ubioropsylieux, J : diaceau libéroligneux).



Pl. 4. — Détail de la nervure primaire de la scyphie. (A : cuticule, B : épiderme, C : collenchyme, D : parenchyme cortical, E : phloème, F : xylème, G : parenchyme médullaire.)

TRICHOME LAMINAIRE

A. TECHNIQUES

L'observation des différents stades évolutifs des éléments du trichome laminaire a été faite à la loupe binoculaire. L'étude de la nervation est permise grâce à des éclaircissements au chlorallactophénol.

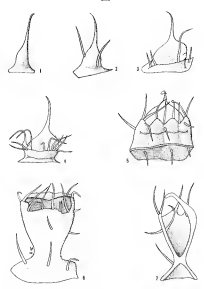
B. DÉVELOPPEMENT DES ÉLÉMENTS DU TRICHOME LAMINAIRE

Le limbe porte deux types de formations appartenant au trichome :

- type I, semblable à celui vu sur les nervures:
- type III, se rapprochant des éléments de type II, mais d'une taille généralement plus faible car ils ne dépassent pas une longueur de 1 mm. La base est globuleuse et verte.

Le développement des éléments de type III se fait à partir de la base de ceux-ci. On abouti finalement à une lame foliacée verte porteuse de pois de type I (Pl. 5, fig. 1-3). la partie antérieure s'épaissit, puis grandit (Pl. 5, fig. 4) pour former une coupe à bord ondule (Pl. 5, fig. 5) d'apparence très semblable à la seyphie décrite antérieurement. La croissance de cette coupe va se faire d'une façon beaucoup plus régulière que celle de la seyphie puisqu'au stade définitif nous obtenons une courte coupe creuse garnie de poiis de type I, à ouverture étroite au sommet, presque symétrique (Pl. 5, fig. 6-6).

Les éclaircissements de ces formations montre une nervation qui est semblable à celle formée par les nervilles. Nous avons affaire à de simples émergences.



Pl. 5. — Formation des émergences : 1, élément du trichome de type Itl × 13,5; 2-5, différents stadés de la formation des émergence × 10; 6, émergence adulte × 10; 7, coupe longitudinale de l'émergence × 10.

INTERPRETATION MORPHOLOGIQUE

Les feuilles de Begonia x vitichotoma Hort, présentent à leur face supérieure deux sortes de formations appartenant au trichome : des émergences de type classique sur le limbe et des formations foliacées ressemblant à des scyphies sur les nervures. L'interprétation morphologique de ces dernières présente un grand intérêt pour la compréhension de l'architecture de la feuille.

Rappelons tout d'abord que la nervation des feuilles de Begonia x vitichotoma Hort, est palmée et possède 7-8 paires de nervures primaires. Chaque nervure primaire donne naissance à des nervures secondaires suivant un mode penné. Chaque nervure secondaire donne naissance de la même facon à des nervures tertiaires.

Ainsi que nous l'avons montré antérieurement (VILLIERS et CUSSET 1969) la feuille de ce Begonia nous apparaît comme formée d'articles foliaires, eux-mêmes composés de métamères au sens de Cusset (un métamère correspond à un territoire homologue de la foliolule du Passiflora heterophylla Lam, ou de la foliole subsidiaire de l'Agrimonia eupatoria L. qui comporte toujours une nervure médiane autour de laquelle se réorientent les nervures d'ordre plus élevé).

L'organisation vasculaire des scyphies est en tout point semblable à celle d'un métamère ou même d'un article foliaire. Leur position au point de ramification des nervures secondaires n'est pas sans rappeler celle d'une nervure secondaire ou tertiaire sur une nervure primaire ou secondaire.

D'autre part il semble que nous n'ayons pas affaire à un bourgeonnement épiphylle. On n'observe qu'une unique feuille scyphiée. Des expériences de découpage, qui, dans ce genre, lèvent les inhibitions des bourgeons épiphylles restent ici sans résultats. Bigot (communication orale) nous a assuré, que les substances chimiques capables de lever les inhibitions n'ont pas d'action sur ces « bourgeons ».

Par leur nervation comme par leurs corrélations à l'intérieur du système foliaire déjà exposées précédemment (VILLIERS et CUSSET 1969), ces appendices foliaires semblent homologues à des métamères (au sens de Cusset 1970). Ils ne correspondent pas à une feuille mais à une partie de feuille placée dans un plan perpendiculaire du limbe.

La feuille du Begonia x vitichotoma Hort, est à notre sens un système métamérique ramifié dans les trois dimensions de l'espace.

RIBITOGRAPHIE

BIGOT, C. - Action de trois adénines substituées sur l'apparition de néoformations sur des explantats foliaires de Begonia. Bull. Soc. Bot. Fr. 113 : 433-439 (1966). BOUILLENNE, R. - Contribution à l'étude de la néoformation et de la croissance des racines. Bull. Soc. Roy. Bol. Belg. 71: 43-68 (1938). CHAMPAGNANT, M. et Coil. - Recherches morphologiques et histologiques sur la multi-

plication végétative de quelques Orchidées du genre Cymbibium. Rev. Gén. Bol. 73: 706-746 (1966).

- CANDOLLE, C. DE. Recherches sur les inflorescences épiphylles. Mém. Soc. Phys. Hist, Nat. Genève, suppl. 6 (1890).
- Cassini, H. Opuscules phytologiques. 2 vol., Paris (1826).
- Cusser, G. A propos des nectaires extrafloraux, Introduction à l'étude morphologique de la feuille des Passifloracées. Thèse 3º Cycle, Paris, multigr. (1964).
 - La valeur de la feuille des Passifloracées, Rev. Gén. Bot. 72 : 145-216 (1965).
- Remarques sur les feuilles de Dicotylédones. Boissiera 16: 1-210 (1970).
 DUCHARTEE, P. Note sur un Begonia qui produit des inflorescences epiphylles. Bull.
- Soc. Bot. Fr. 33 : 86-91 (1886).
 FRIGNET, E. Histoire de la blastogenése foliaire ou de la production de bourgeons
- sur les feuilles. Thèse. Strasbourg (1846).

 Goebel, K. Einleitung in die experimentelle Morphologie der Pflanzen. 1 vol. Leipzig
- (1908).

 HAGEMANN, A. Untersuchungen an Blattstecklingen. Gartenbauwiss. 6: 69-195
- (1931).

 HARTSEMA, A. M. Anatomische und experimentelle Untersuchungen über das Auftreten
- von Neubildungen an Blättern von Begonia rex. Rec. Trav. Bot. Neerl. 23: 305-361 (1926).
- MANDIROLA, M. Manuala de gardinieri. Vicenza 1 vol. (1652).

 MARCHAL, M. Le bourgeonnement épiphylle spontane chez les fougeres tropicales.
- MARCHAL, M. Le bourgeonnement epipnylle spontane chez les fougeres tropicales Adansonia 5 : 239-270 (1965).

 Ontogènia des hourgeons égiphylles de la Cardamine Bull. Soc. Bot. Et 115.
- Ontogènie des bourgeons épiphylles de la Cardamine. Bull. Soc. Bot. Fr. 115 : 31-43 (1968).
- NEUMANN, M. Notions sur l'art de faire des boutures, Paris 1 vol. (1846). Prévot, P. — La néoformation des bourgeons chez les végétaux. Mém. Soc. Roy. Sc.
- Liége, sér. 4, 3 : 173-342 (1939).

 SCHNELL, R. Les problèmes des acarodomaties. Marcellia 31, 2 : 95-107 (1963).
- SCHNELL, R., CUSSET, G. et QUENUM, M. Contribution à l'étude des glandes extraflorales chez quelques groupes de plantes tropicales. Rev. Gén. Bot. 70: 269-342 (1963).
- To NGOC ANH. Contribution à l'étude anatomique et ontogénique de quelques domaties. Paris, These 3° Cycle, multigr. (1964).
- TROLL, W. Vergleichende Morphologie der Höheren Pflanzen. Band 1, teil 2 (1943). VILLIERS, J.-F. et CUSET, G. Proliferations foliaires et architecture du limbe chez un Begonia. Mém. Soc. Bot. Fr. 1969; 7-16 (1969).

Laboratoire de Phanérogamie Muséum — Parts,

PLANTES NOUVELLES POUR LE SÉNÉGAL

par J.-P. LEBRUN

Résumé : La présente note mentionne douze espèces nouvelles pour la flore du Sénégal qui compte actuellement 2 086 espèces spontanées.

SUMMARY: Here are listed 12 species not yet recorded from Senegal. The whole flora of this country reaches now 2 086 species.

En l'espace de dix ans (de 1963 à 1972), sept études agrostologiques furent entreprises et menées à bien au Sénégal — soit sous l'égide de l'Office de la Recherche Scientifique et Technique d'Outre-Mer (missions G. FOTUS), soit sous celle de l'Institut d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux. Chronologiquement, la liste s'établit ainsi (Carte I):

- 1. Ferlo-oriental, 20 000 km2 (G. Fotius, 1966).
- Delta du Sénégal, 2 000 km² (J. AUDRU, 1967).
- 3. Région de Kanéméré, environ 6 500 ha (G. Fottus, 1967).
- Région de Gallayel, 1 800 km² (M. Mosnier, 1968).
- Ferlo-sud, 4 000 km² (A. K. Diallo, 1968).
- 6. Haute et Moyenne Casamance, 20 000 km2 (G. BOUDET, 1970).
- Pâturages du Nord Sénégal, environ 35 000 km² (A. K. DIALLO et J. VALENZA, 1972).

Au total, près de 83 000 km² ont été étudies et cartographiés; 500 numéros d'herbier furent récoltés; leur étude nous a permis d'ajouter plus de 80 espèces à la flore du Sénégal qui, finalement, est actuellement riche de 2086 espèces spontanées ou à considérer comme telles.

Miss J. K. Bownes, des Jardins Royaux de Kew a bien voulut nommer plusieurs. Orchidées, es dent nous lui sommes profondéemn reconnaissants, notre aml P. Takuron de la même institution a révisé nos collections de Polygula, é est l'ocasion de lui adresser icin os sincères remarciements; M. J. RAYNAI, Sous-Directeur au Musseum National d'Histoire Naturelle, nous a fast l'amabilité de dresser, pour illustrer notre note, la carte de répartition d'une Cypéracée soudianieme : Buhosyttip suital (A. Rich.). CB.Cl.; qu'il trouve ici l'expression de notre graftrude. Précisions enfin que les espèces sont cliées dans l'ordre almabélique des familles.



Carte 1. — Les études agrostologiques de l'Institut d'Élevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux au Sénégal.

CYPERACEAE

1. — Bulbostylis pusilla (A. Rich.) C.B.Cl. in Dur. et Schinz, Consp. Fl. Afr. 5 : 615 (1895).

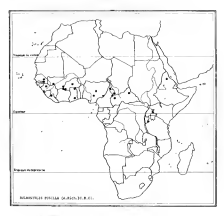
Notée dubitativement dans la Flore du Sénégal de J. Berhaut (éd. 2 : 364 et 372, 1967), cette espèce existe bien dans ce pays.

Diallo 195 bis, 6 km N.-E. Diadala, plateau gravillonnaire, 19-9-1966 (forme occidentale à akènes lisses); Fotius 537, Mbouné-Baldiol, 21-8-1964, P, ALF.

Sénégal!, Rép. de Guinée, Sierra Leone, Mali, Haute-Volta, Ghana, Nigeria, Tchad, Rép. Centrafricaine, Cameroun, Éthiopie, Uganda, Zaïre (v. fig. 2).

Scirpus articulatus L., Sp. Pl. 1: 47 (1753).

Audru 3056, Télélé, rizière, 7-1-1966, ALF; Leprieur 37, « in argitlosis ad ripas fluminis Senegal propre pagnum Nghio, Walo, mart. 1828 », P.



Carte 2. - Répartition de Bulbostylis pusitla (A. Rich., C.B.Cl. (Cypéracée).

Pour l'instant sont seules connues ces deux récoltes effectuées à 138 ans d'intervalle.

Çà et là dans les pays tropicaux du Vieux Monde; rare dans l'Ouest africain : Sénégal!, Ghana, Niger, Nigeria.

FABACEAE (PAPILIONACEAE)

Crotalaria cephalotes A. Rich., Tent. Fl. Abyss. 1: 156 (1847).
 Fotius K-579, Kanèmèré, pente gravillonnaire avec blocs rocheux, 19-11-1965, ALF.

Afrique tropicale; paraît rare dans l'Ouest africain : Sénégal!, Ghana, Dahomey, Nigeria.

GRAMINEAE

4. - Hyparrhenia smithiana (Hook, f.) Stapf in Prain, Fl. Trop. Afr. 9: 314 (1918); Clayton, Kew Bull., Add. sér. 3: 57 et carte: 55 (1969).

BAS.: Andropogon smithianus HOOK. f., JOUTH. Linn. Soc., Bot. 7: 232 (1864). SYN.: Sorghum smithianum (HOOK, f.) KUNTZE, Rev. Gen. Pl. 2: 792 (1891).

var. major W. D. Clayton, l.c.

Syn.: Hyparrhenia chrysargyrea auct.: Fl. West Trop. Afr., ed. 1, 2; 591 (1936); non STAPF.

Fotius K-610, Kanéméré, bas de pente et bas-fonds plus ou moins humides, 30-10-1965, ALF!

Bien caractéristique par ses gaines basales couvertes de poils brunrouge, par ses épillets à poils fauve pâle et sa grande taille (150-200 cm) Sénégal!, Haute-Volta, Rép. de Guinée, Sierra-Leone, Côte d'Ivoire, Ghana, Togo, Nigéria, Cameroun, Congo-Brazzaville.

MALVACEAE

Sida acuta Burm. f., Fl. Ind.: 147 (1768).

Fotius K-542, Kanéméré, sur gravillons au bord d'un ruisseau, 21-10-1965, ALF. Pays tropicaux.

OPHIOGLOSSACEAE

- 6. Ophioglossum reticulatum L., Sp. Pl. 2: 1063 (1753); non sensu Berh., Fl. Sénégal, éd. 2 : 315 et fig. 317 (1967).
 - Forius K-288, Kanéméré, zone humide près de la Gambie, 25-7-1965, ALF.

Il s'agit bien du véritable O. reticulatum L., qui jusqu'ici n'était pas connu du Sénégal car l'échantillon Berhaut 1290 cité dans la flore du Sénégal (éd. 2 : 315) est à rapporter à O. costatum R. Br. (cf. Raynal, Adansonia, sér. 2, 7 (3) : 341, 1967).

Pays tropicaux.

ORCHIDACEAE

Eulophia juncifolia Summerh., Kew Bull. 12: 78 (1958).

Fotius K-683, Kanéméré, zone très engorgée, 13-11-1965, ALF.

Sénégal!, Guinée portugaise, Côte d'Ivoire, Ghana.

- Habenaria bongensium Rchb. f., Otia Bot. Hamburg.: 58 (1878). Fotius K-279, Kanéméré, zone d'épandage de la Gambie, 24-7-1965, ALF, K. Sénégal!, Nigèria, Cameroun, Rép. du Sudan.
- Habenaria nigerica Summerh., Kew Bull. 7: 575 (1953). Fotius K-323. Kanéméré, bord d'un marigot encassé dans une cuirasse. ALF. Sénégal! et Nigéria.

POLYGALACEAE

 Polygala atacorensis Jacq.-Fél., Bull. Soc. Bot. Fr. 99: 66 (1952). Fotius K-335, K-361, Kanéméré, sur cuirasse gravillonnaire. 5-8 et 24-8-1965, ALF!

Cette trés rare espèce était seulement connue du Dahomey et de la Côte d'Ivoire.

RUBIACEAE

 Kohautia aspera (Hevne ex Roth) Bremek., Verh. Koninkl. Nederl, Akad, Wetensch, Afd, Natuurk., sect. 2, 48: 113 (1952); Lebrun, Mitt. Bot. Staatss. München 10: 444-445 et fig. 5 (1971).

Valenza 101, près du campement de Belel Gaoudi, au S.-E. de Dagana, sol sabloargileux, 29-9-1970, ALF, P.

Espèce bien distincte de K. virgata (Willd.) DC. par les petites écailles triangulaires réparties sur toute la plante et par ses fleurs sessiles, très souvent groupées par deux.

Belle acquisition pour la flore sénégalaise mais parfaitement logique car la plante était connue en particulier des îles du Cap-Vert, de Mauritanie et du Mali.

Membre de l'intéressant groupe d'espéces de zones sèches à aire disjointe (v. carte in LEBRUN, l.c. : 445).

SCROPHILLARIACEAE.

 Micrargería barteri Skan, Fl. Trop. Afr. 4 (2): 458 (1906). Boudet 4573. Tevel, sol sablo-argileux humide, 12-11-1967, ALF,

Sénégal, Guinée Portugaise, Côte d'Ivoire, Ghana, Togo, Nigéria, Cameroun.

Institut d'Élevage et de Médecine vétérinaire des Pays Tropicaux 94700 Maisons Alfort et Laboratoire de Phanérogamie Muséum, 75005 Parts.

Source : MNI-IN Paris

TECHNIQUES D'ÉTUDE DU POLLEN AU MEB : MÉTHODE SIMPLE DE COUPES

par M. HIDEUX et L. MARCEAU

Résusé: Une technique simple de coupes de grains de pollen, après inclusion dans une solution de gomme arabique-pépérine, est donnée, comme une alternative ou un complément de la technique d'obtention de surfaces de rupture de l'exine par les ultrasons, pour les observations au microscope électronique à balayage (MEB).

SUMMARY: A simple technique for sectionning pollen grains after embedding in a solution of gum-arabic and glycerin, is described, as a complementary or alternative technique to ultrasonic splitting of the exine, for study by scanning electron microscopy.

Cette note fait suite à un article publié récemment où les effets des différents traitements physico-chimiques sur le pollen avaient été comparés (HIDEUX, 1972 a). La présente technique avait été brièvement présentée, toutefois des résultats expérimentaux complets n'avatient pu être donnés.

DESCRIPTION DE LA TECHNIQUE

Le milieu d'inclusion, constitué par une solution de gomme arabique et de glycérine, est préparé selon la technique de Leins (1968). Les proportions initiales sont les suivantes : eau, 6 ml (25 %); glycérine, 4,5 ml (25 %); gomme arabique, 11 g (50 %) et quelques cristaux de phénol. La solution peut être soit préparée directement à ces proportions en facilitant le dégazage par un procédé physique, soit préparée en doublant la quantité d'éau et en la faisant évaporer ensuite pour revenir à 25 %. La solution préparée peut se conserver pendant plusieurs mois à l'abri de l'air.

On dépose, à l'aide d'un agitateur en verre, la quantité nécessaire de ce milieu d'inclusion à la base d'un support cylindrique en bois dout le diamètre est de l'ordre de 8 mm. Le pollen ayant subi une acétolyse de durée appropriée, est rincé à l'acide acétique plusieurs fois, puis à l'eau (HIDEUX, 1972 a) et enfin dans une solution claire de gomme arabique-

^{1.} Quantité nécessaire pour former une grosse « goutte » couvrant totalement la base du support dont le diamètre est de $8~\rm mm$.

glycérine 1. Il est ensuite transféré à l'aide d'une pipette Pasteur, sur la « goutte » du milieu d'inclusion où sa pénétration, effectuée au moyen d'un fil de verre très fin étiré à la flamme, est contrôlée sous la loupe binoculaire. Le séchage rapide du milieu d'inclusion à l'étuve à 70 °C est déconseillé : les bulles formées lors de l'inclusion ne s'éliminent pas. Par contre. elles disparaissent lors d'un séchage lent d'environ 8 jours à l'abri de l'humidité de l'air ambiant. Lorsque la « goutte » a atteint la dureté convenable, c'est-à-dire lorsque qu'elle est encore rayable à l'ongle (LEINS, 1968), on peut aisément la tailler en tronc de pyramide selon la technique couramment utilisée pour les blocs d'inclusion en microscopie électronique à transmission. Les coupes sont réalisées sur un microtome de marque Spencer équipé d'un support spécial pour recevoir des couteaux de verre semblables à ceux utilisés en ultramicrotomie. L'épaisseur des coupes est variable selon la dimension des grains de pollen; elle est choisie de façon à avoir une forte probabilité de couper le grain de pollen en deux fragments. Cette probabilité est réalisée pour des coupes de l'ordre de P/2 2 um pour les pollens longiaxes et de l'ordre de E/22 um pour les pollens bréviaxes.

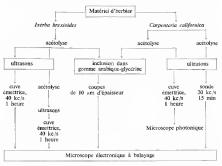


TABLEAU 1. — SCHÉMA EXPÉRIMENTAL DES TRAITEMENTS PHYSICO-CHIMIQUES

Solution claire de gomme arabique-glyérine = dilution d'une goutte de solulion initiale dans une grande quantié d'eau distillée (environ 10 ml).
 P = dimension de l'axe polaire en µm; E = dimension du diamètre équatorial en µm.

L'expérience montre que le degré de liberté, autour de cette dimension préférentielle, est assez grand. Dans l'expérience décrite ict dans le tableau $I_{\rm c}$ où des grains de pollen de $P=17~\mu m$ et de $P=35~\mu m$ sont simultanément coupés dans le même bloc, la dimension moyenne de $10~\mu m$ a été retenue comme épaisseur des coupes. Les premiers grains de pollen sont normalement coupés en deux fragments. Les seconds le sont aussi souvent en raison de leur état, fortement collapsé après l'acétolyse, qui réduit très sensiblement leurs dimensions. Les coupes obtenues, plongées dans l'eau pour solubiliser le milieu d'inclusion, sont recueillies après centritugation et transférées, selon la technique habituelle (CERCAU et al., 1970; HIDEUX, 1972 a), sur une lamelle de verre de 12 mm de diameter.

RÉSULTATS

L'application de cette technique de coupes, après inclusion dans une substance hydrosoluble, est particulièrement intéressante pour les grains de pollen résistant à la rupture par les ultrasons et pour ceux dont l'exine fragile et souple se replie sur elle-même après rupture (Hiddeux, 1972 a).

Les deux espèces, choisies parmi les Saxifragacées ligneuses, Carpenteria californica Torr. et Ixerba brexioides A. Cunn., illustrent précisément ces deux cas d'obtention difficile de surfaces de rupture après un traitement par les ultrasons. Le premier à cause de la dimension réduite et de la forme subsphérique des pollens (résistance à la rupture), le second à cause de la fragilité de l'exine (pollens collapsés dès l'acétolyse).

Ixerba brexioides A. Cunn. 1.

CARACTÉRISTIQUES MORPHOLOGIQUES DU POLLEN EN MICROSCOPIE PHOTONIQUE

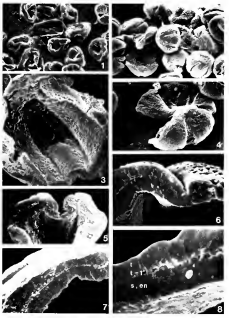
Symètrie, forme et dimensions: Pollen à symètrie d'ordre 4 ou 5, ovale en coupe optique méridienne ($P=34 \, \mu m$; $E=30,5 \, \mu m$), longiaxe (P/E=1,t3), zone interaperturale très convexe et angle apertural obtuse en coupe optique équatoriale.

Exine: Exine épaisse à tectum lui-même très épais et perforé (?).

Apertures: Pollen quadricolporé ou pentacolporé. Système apertural composé. Ectoaperture-sillon méridien; endosperture équatoriale de forme invisible dissimulée par un pli apertural, associé à l'ectoaperture, très important, épaississement médian prononcé de l'endexine sous l'ectoaperture; amincissements tatéraux méridiens de l'endexine tyne Brexia (Hipsux), 1972 b. c).

OBSERVATIONS STRUCTURALES AU MEB

- 1º Traitement habituel: Après une acétolyse et un traitement par les ultrasons (cuve émettrice², 1 h, 40 kc/s), de très nombreux grains de pollen sont collapsés (Pl. 1; fig. 1) et les surfaces de rupture sont pratique-
- J. Ixerba brexioides, sous-famille des Brexioïdées, tribu des Brexiées, Nouvelle-Zélande. Matériel pollinique pretivel grâce à l'obligeance du D-Frencuson (K): 1) Collenso s.n. (1843), New Zealand (K); 2) F.F. Cheeseman s.n., New Zealand (K).
- Appareil provenant de la Société Pièzo-Céram (réf. 16 G) consistant en trois bases émettrices en titanate de baryum vibrant respectivement à 40 ke/s, 500 ke/s et 1 000 ke/s dans des euves remplies d'éau transductrice.



Pl. J. — Isocha Irresioides A. Cunn. : I, sample traitement physico-chumqua (activitive activations); 2.4, double trainement; 3.8, e. quosa partici inclusion dana gomma erabiqui-glycinine. — I, pollens entiere collapses: 600; 2, pollens entieres (quelque-vius sont collapses; 3), surficiaentiere del Fonciencia ed usiyateme pertural, il prica pertural, aminessements lateraux meridiens de l'endesirne, endosperture. Granultutoris de Fendexine s'euonipanti à l'ectoaperture-silon » I 200°, 5, coippe trainevestal du siyat. papert. Pil apertural i trè prononcé ≥ 3 000; 6, udem, avec surfice externe perforte du tectum ≤ 6 000, 7, cupis de l'enterne l'enterne perforte du tectum ≤ 6 000, 7, cupis de l'enterne l'enterne perforte du tectum ≤ 6 000, 7, cupis et (s) = en ≠ 1 x ≤ 6 000; 8, idem. ≥ 12 000. (La reduction photographique, par rapport d'Ecologne et de Geologie de Museum).

ment inexistantes. Une seconde acétolyse et un second traitement par les ultrasons (dans les mêmes conditions que le premier) permettent l'observation de rares surfaces de rupture souvent longitudinales au niveau de l'ectoaperture-sillon et repliées sur elles-mêmes.

2º Inclusion dans la gomme arabique-glycèrine : Les sections de grains de pollen acétolysés révèlent des plans de coupe nombreux et variés de l'exine (Pl. 1; fig. 5-8), des surfaces internes de l'exine et des apertures (Pl. 1; fig. 3). Les coupes de l'exine confirment l'épaisseur très importante du tectum et révèlent l'épaisseur des autres sous-couches de l'exine : tectum perforé très épais (t); columelles punctiformes (t-1), sole-endexine épaisse (s + en). La valeur du rapport t/s + en, défini pour l'étude structurale de l'exine au MEB (HIDEUX, 1972 b, c), est très voisine de l'unité (Pl. 1; fig. 6-8). Le caractère granuleux de la surface interne de l'endexine, la forte amplitude du pli apertural, la présence d'amincissements latéraux méridiens qui entourent complètement le système apertural 1, la forme de l'endoaperture sont mis en évidence par l'examen de la surface interne de l'endexine obtenue par la coupe longitudinale du grain de pollen (Pl. 1; fig. 3). Le pli apertural et les amincissements latéraux de l'endexine sont également particulièrement nets sur une coupe transversale du système apertural (Pl. 1; fig. 5). L'amincissement de l'ectexine affecte essentiellement le tectum au niveau de l'ectoaperture où des éléments sculpturaux, équivalents morphologiques réduits des columelles des zones interaperturales, sont visibles (Pl. 1; fig. 6).

Carpentería californica Torr. 2.

CARACTÉRISTIQUES MORPHOLOGIQUES DU POLLEN EN MICROSCOPIE PHOTONIQUE

Symétrie, forme et dimensions: Pollen à symétrie d'ordre 2 ou 3, ovale ou subsphérique en coupe optique méridienne ($P = 15-17 \mu m$), Eu-15-17 μm), autéquiaxe ($P \mid E \neq 1$), zone interaperturale convexe et angle apertural obtus en coupe optique équatoriale.

Exine: Tectum partiel, réseau.

Apertures · Pollen tricolporé. Système apertural composé. Ectoaperture-sillon méridien; endoaperture équatoriale visible de profil en coupe optique méridienne. Pli apertural associé à l'ectoaperture.

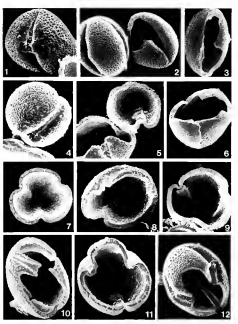
OBSERVATIONS STRUCTURALES AU MEB

1º Traitement habituel: Après une acétolyse et un traitement par les ultrasons dans des conditions semblables à celles du genre précédent (cuve émettrice, 40 kc/s, 1 h), aucune cassure n'a pratiquement pu être observée.

 Les amincissements latéraux méridiens de l'endexine du genre Brexia s'estomped dans la zone subpolaire (Hibetus, 1972 b, c) contrairement à ceux du geme Ixerba qui sont réunis dans la zone subpolaire.

qui sont reuns dans la zone suppoiarre.

2. Carpenteria californica, sous-famille des Hydrangéoïdées, tribu des Philadelphées,
Californie. Matériel pollinique prélevé grâce à l'obligeance du Dr Quinell.: C.F. Quibell
852 (U.C.).



Pl. 2.— Carpentein culfornies Tort. — 2, 3, 6, simple tratiemen physico-chimique (scientificae) and proposition de l'accompany de l'accomp

Après une seconde acétolyse et un second traitement par les ultrasons, les cassures sont toujours rares; seuls que/ques arrachements ou fractures longitudinales au niveau de l'ectoaperture-sillon sont observés. Cependant, après une acétolyse et un traitement par les ultrasons à l'aide d'une sonde émettrice \(^1\) (20 kc/s, \(^1\)5 min), l'obtention de cassures est plus importante comme le démontre le tableau 2 et la planche 2 (fig. 2, 3, 6).

Tableau 2. — Observations structurales du pollen de Carpeneria californica, Comparaisons quantitatives préliminaires en microscopie photonique (M. ph.)

TECHNIQUE PHYSIQUE		POURCENTAGE DF;						
	NBRE TOTAL DE POLLENS OBSERV.	pollens entiers	arrache- ments ou de fragm.	coupes trans- versales	coupes longitu- dinales	double coupes	pollens déformés	
Coupes de 10 µm apres inclusion dans gomme- arabique-gly- cérine	81	6	36	27	17	2	12	
Ultrasons, sonde émettrice 20 kc/s, 15 min	194	69	29	1,5	0,5	c	cf. frag- ments	

2º Inclusion dans la gomme arabique-glycérine: La diversité des coupes n'est pas comparable (tabl. 2):

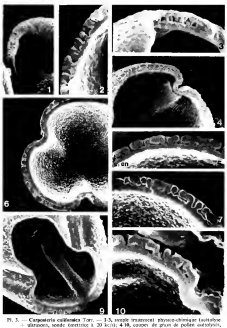
— coupes transversales, perpendiculaires ou subperpendiculaires par rapport à l'axe P, à des niveaux variés (zone polaire ou subpolaire, Pl. 2; fig. 7, 12. Zone intermédiaire, Pl. 2; fig. 5, 8, 11. Zone équatoriale ou subéquatoriale, Pl. 2; fig. 9);

 coupes longitudinales, plus ou moins parallèles à l'axe P, totales ou partielles (Pl. 2; fig. 10);

- coupes obliques (Pl. 2; fig. 5).

La plupart de ces coupes révèlent la surface interne de l'exine et des apertures et donnent une vision dynamique du système apertural : d'un grain de pollen à l'autre, le pli apertural est plus ou moins accentué et la forme de l'endoaperture très variable. Cet exemple est encore une illustration de l'importance de la mécanique aperturale en palynologie (VAN

 Appareil provenant de la Société des Ultrasons d'Annemasse, consistant en une sonde émettrice, type Sonimasse 250 T, vibrant à la fréquence de 20 kc/s.



1.3. — Carpenteria californica Torr. — 1.3, simple truttement physico-chimique (acido)yes ultrasons, sonde circuttice à 20 kei)yi. 4:10, coopes de graut de pollen acido)yis, the ultrasons, sonde circuttice à 20 kei)yi. 4:10, coopes de graut de pollen acido)yis, the cooperation of the cooperatio

CAMPO, 1961; HIDEUX, 1972 a, c) où des variations d'états d'un système sont constatées pour des grains de pollens d'une même population ayant subi les mêmes traitement physico-chimiques. La sensibilité du système apertural est donc très grande.

L'étude structurale de l'exine sur les coupes est particulièrement intéressante : les plans de coupe sont réguliers et généralement très importantressante : les plans de coupe sont réguliers et généralement réduites (Pl. 3; fig. 4-10). Par contre, les surfaces de rupture obtenues par les ultrasons sont intérgulières et généralement réduites (Pl. 3; fig. 1-3). Cependul'irrégularité de la surface de rupture accroît très sensiblement la profondeur de chann des observations.

Le tectum partiel et les lumières du réseau, de formes et de dimensions variables d'une zone à l'autre du grain de pollen, sont observés sur les surfaces externes (Pl. 2; fig. 1, 2, 4) ou sur les surfaces de rupture ou de coupe (vision partielle, Pl. 2 et 3). Le tectum partiel (t), très épais, est interrompu, sur les coupes, par les lumières du réseau. Les columelles (t-1), massives, cylindriques, sont généralement courtes ($t_1/t_1 \neq 1$, Pl. 3; fig. 2, 3, 7) et quelquefois très réduites ($t_1/t_1 \geq 1$ Pl. 3; fig. 4, 7, 10). La sole n'est jamais différenciable de l'endexine (en) par ce mode d'observation. Les lumières du réseau sont réduites à des perforations ou totalement inexistantes dans les zones périaperturales où le tectum est complet.

La surface de l'ectoaperture est structurée (Pl. 2; fig. 1, 4, 10). Les coupes du système apertural (Pl. 3; fig. 4, 6, 10) permettent la mise en évidence du pli apertural et son interruption très caractéristique au niveau équatorial. L'épaisseur de l'ectexine est très réduite par l'ectoaperture; le tectum et les columelles sont les sous-couches les plus affectées par l'amincissement. Dans la zone périaperturale (Pl. 2; fig. 10), le tectum complet repose directement sur la sole. L'endoaperture, dont la forme est difficile à déterminer à cause des phénomènes de mécanique aperturale, est étroite et allongée équatorialement. Peut-être est-elle responsable de l'interruption équatoriale du pli apertural?

CONCLUSIONS

Cette technique simple est fondamentale pour l'étude des grains de pollen à exine résistante à la rupture et pour ceux, à exine fragile, collapses des le traitement chimique de fossilisation artificielle. Elle est à la fois une alternative et un complément de la technique de rupture de l'éxine par les ultrasons qui demeure essentielle pour le nettoyage des surfaces polliniques et pour l'obtention des surfaces d'érosion de l'exine (CERCEAU, 1971; CERCEAU, ROLAND, 1972). En outre, la technique de rupture par les ultrasons semble constituer la suite la plus logique du traitement chimique de la fossilisation artificielle (acétolyse) lorsque des comparaisons doivent être effectuées, notamment en analyse pollinaque, entre le pollen actuel et fossile. Les coupes, contrairement aux surfaces de rupture, sont obtenues indépendamment des caractéristiques physiques des grains de pollen. Enfin, comme les ultrasons, cette technique est simple: les opérations

d'inclusion, de solubilisation ne prolongent pas le temps de préparation du matériel pollinique, ce qui est fondamental pour l'utilisation du MEB, généralement destiné à de larges études comparatives, par exemple en palynologie,

D'une étude comparative des avantages et inconvénients de ces deux techniques appliquées aux observations structurales du polien au MEB. il ressort que le choix éventuel de l'une ou de l'autre, ou que la part accordée à chacune, doit être fait en fonction des résultats désirés. Diversité et régularité des plans de coupe d'une part, obtention de surfaces de rupture d'autre part sont respectivement quelques-unes des caractéristiques prises en exemple de ces deux techniques.

REMERCIEMENTS. - Nous remercions tout particulièrement Mme CERCEAU, Maître de Recherches au C.N.R.S. qui nous a permis de réaliser cet article et aidé de ses précieux conseils en acceptant d'en revoir le manuscrit. Toute notre reconnaissance va également à M. les Prs Delamare Deboutteville et Laffitte, à M. Massoud et Mile Noët qui nous ont facilité l'accès aux microscopes électroniques à balavage des Laboratoires d'Écologie générale et de Géologie du Muséum. Nous avons puégalement bénéficier d'une collaboration technique très efficace de M. Bossy, de MIIO DEROUET et de Mile MUNSCH.

BIBLIOGRAPHIE

- CERCEAU, M.-T. Morphologie pollinique et corrélations phylogénétiques chez les Ombelliferes. In The Biology and Chemistry of the Umbelliferae, Heywood, V. H. (ed.), Acad. Press, Supplement 1 to Botanical Journal of the Linnean Society, 64 : 109-156 (1971),
- CERCEAU, M.-T., HIDEUX, M., MARCEAU, L. et ROLAND ,F. Cassure du pollen par les ultrasons pour l'étude structurale de l'exine au microscope électronique à balavage. C. R. Acad. Sci. Paris 270, D: 66-69 (1970).
- CERCEAU, M.-T. et ROLAND, F. Ultrastructure du pollen de Daucus carota L. en microscopie électronique à balayage et à transmission. C. R. Acad. Sci. Paris 275, D : 2331-2333 (1972).
- HIDEUX, M. A scanning electron microscope study of exine structure. In Sporopollenin, Brooks, Grant, Murk et van Gijzel (ed.), Acad. Press. : 440-445 (1971).
- Techniques d'étude du pollen au MEB : effets comparés des différents traitements physico-chimiques, Micron 3: 1-31 (1972 a),

 Contribution palynologique à l'étude des Saxifragacées ligneuses australes: apport
- du MEB. Texte ronéotype non publie. 300 p. (1972 b). - Apport du microscope électronique à balayage à l'étude structurale de l'exine et
- des apertures de quelques Saxifragacées ligneuses. Pollen et Spores, 14, 1 : 25-50 LEINS, P. - Eine einfache Methode zur Herstellung von schnitten durch azetolysierte
- Pollenkörner. Grana palynologica 8: 2-3 (1968).
 - VAN CAMPO, M. Mécanique aperturale, Grana Palynologica 2, 3 : 93-97 (1961).

Muséum National d'Histoire Naturelle : Laboratoire de Palynologie de l'E.P.H.E.

 61, rue de Buffon, 75005 Paris.
 Laboratoire de Biologie Végétale Appliquée et Laboratoire d'Écologie Générale.

NOMBRES CHROMOSOMIQUES DE QUELQUES GRAMINÉES DU SOUDAN

par M. TROUIN

Résuné: L'étude caryologique d'un matériel récolté sur le jebel Gourgel et sur les plateaux du Darfour nord-cociéntal (Soudan) permet de confirmer les nombres chromosomiques de quelques taxons de Graminone. Par contre, les nombres établis pour copocitum copene Stapl et Digitaria elliuris (RexL.) Kæler different des résultats publiés précédemment. Un nombre chromosomique, celui de Braehiaria deflexa (Schum.) C.E. Hubb, ex Robyus, paraît pour la première fois.

SUMMARY: In this paper, some chromosome numbers of varied grasses are confirmed and three others seem to be new. Samples have been collected in jebel Gurgeil and north-east Darfur areas (Sudan).

INTRODUCTION

Au cours de l'étude caryologique (TROUIN, 1972) des Graminées récoltées au Oarfour¹ quelques nonbres chromosomiques nouveaux ont pu être établis et d'autres, publiés par ailleurs, ont été confirmés. La présente note complète une précédente publication de ces quelques résultats (TROUIN, 1970).

Des méristèmes radiculaires et des pièces florales, obtenus par culture de graines prélevées sur les échantillons d'herbier ², ont été traités selon les techniques mentionnées nar BOURBEL (1967).

Les dessins ont été effectués à l'aide d'une chambre claire O.P.L. montée sur un microscope WILD M. 20. Une chambre photographique WILD M. Ka2 a permis la réalisation des microphotographies.

Toutes les espèces citées ont été déterminées par le Pr QUÉZEL à l'exception de Digitaria ciliaris (Retz.) Kœler, aimablement déterminée par M. W. O. CLAYTON. Les noms génériques et spécifiques utilisés sont ceux adoptés par ANDREWS (1956).

 Échantillons collectés par P. Quézet et P. Bourreit au cours d'une mission de la R.C.P. 45 au Soudan (septembre-octobre 1967).

Herbier du laboratoire de Botanique Générale de la Faculté des Sciences de Saint-Jérôme, U.E.R. de Sciences Naturelles, Marseille.



P.1. — 1. Bromus adomois Mochol. cs. A. Braun. (2n = 28); 2. Chându sirgută Sw. (2n = 20). 3. Gropelum capsuse Stapf. (2n = 40), 4. Tripogo minimus (A. Ruch.) Hochut. cs. Stud. (2n = 20); 5. Brachiaria deflexa (Schum), C. E. Hubb. cr. Rob. (2n = 18); 6. Digitaria ciliaris (Ret.) Koeler (2n = 36); 7. Scatria pullide-fusca (Schum), Stapf. et C. E. Hubb. (n = 18); 8. Diectomis fastipiata (Sw.) Beauv. (2n = 20); 9. Rottboellis exaltata L.f. (2n = 20).

RÉSULTATS

Pour chaque taxon est indiquée la provenance de l'échantillon sur lequel on a prélevé les graines, puis le nombre chromosomique trouvé, enfin, entre parenthèses, les auteurs ayant obtenu le même résultat.

I. - Bromus adoensis Hochst. ex A. Braun; jebel Gourgeil.

Cf. pl. 1, fig. 1 et pl. 2, microphoto. 1.

2n = 28. (Cugnac de. et Simonet, 1941; Schulz-Schaeffer, 1956.)

(COURTEDE, CT BINGNET, 1941, BEHOLZ-BEHALITER, 1950-

Chloris virgata Sw., banquette de l'oued Oum Serroual.

Cf. pl. 1, fig. 2 et pl. 2, microphoto. 2. 2n = 20.

(MOFFETT et HURCOMBE, 1949; PRITCHARD et GOULD, 1964; GOULD, 1966; GUPTA, 1969; MALIK et TRIPATHI, 1970).

 Tripogon minimus (A. Rich.) Hochst. ex Steud.; basaltes du jebel Oum Serroual.

Cf. pl. 1, fig. 4 et pl. 2, microphoto. 3. 2n = 20.

(SINGH et GODWARD, 1960; ADJANOHOUN et al., 1971.)

Oropetium capense Stapf; dalle de grès près du Taringuei Rock.
 Cf. pl. 1, fig. 3.

Ci. pl. 1, ng. ; 2n = 40.

 Brachiaria deflexa (Schum.) C. E. Hubb. ex Robyns; banquette rocailleuse près de Torey.

Cf. pl. 1, fig. 5 et pl. 2, microphoto. 4. 2n = 18.

 Digitaria ciliaris (Retz) Kœler; sables limoneux derrière le terrain d'aviation d'El Fasher.

Cf. pl. 1, fig. 6 et pl. 2, microphoto 5.

2n = 36.

 Setaria pallide-fusca (Schum.) Stapf et C. E. Hubb., banquette rocailleuse près de Torey.

Cf. pl. 1, fig. 7 et pl. 2, microphoto. 6.

2n = 36.

(AVDULOV, 1931; MOFFETT et HURCOMBE, 1949; DE WET, 1954; Strout et Goddynn, 1960; Langer, 1962)

Singh et Godward, 1960; Larsen, 1963.)



Pl. 2. — Microphoto: 1, Bromes adoensis (Hochst.) ex A. Braun. (2n=28); 2, Chloris virgata Sw. (2n=20); 3, Tripogon minimus (A. Rich.) Hochst. ex Steud. (2n=20); 4, Brauchstria deltedas (Schum). (2. F. Hubb. ex Rob. (2n=18); 5, Gightaris ciliaris (Retz.) Kocher (2n=36); 6, Setaria pallide-fasca (Schum). Stapf et C. E. Hubb. (n=18); 7, Diecomin Statigiata (Sw). Beurv. (2n=20).

Diectomis fastigiata (Sw.) Beauv.; piémont du jebel Gourgeil.

Cf. pl. 1, fig. 8 et pl. 2, microphoto. 7. 2n = 20.

(MOFFETT et HURCOMBE, 1949; LARSEN, 1963).

Rottboellia exaltata L.f.; dépression argileuse près de Bolgni.
 Cf. pl. 1, fig. 9.

2n = 20.

(Moffett et Hurcombe, 1949; Celarier, 1957; Rao in Bolkhovskikh et al., 1969; Adjanohoun et al., 1971.)

CONCLUSION

Trois des nombres chromosomiques cités dans cette note confirment ceux déjà établis, ils se rapportent aux taxons suivants : Bromue adoensite, Tripogom minimus, Diectomis fastigiata. Par ailleurs, cinq des taxons étudiés présentent des nombres chromosomiques différents de ceux inéqués fei : Chloris virgata (2n = 14, NIELSEN Et HUMPIREV, 1937; 2n = 36, THOMAS IN DARLINGTON et WYLIE, 1955; 2n = 40, KRISHASWAMY, 1940), Oropetum capense (2n = 20 au Witt, 1960), Digitaria ciliaris (2n = 54, HIRAVOSHI et YASUE IN CARNAHAN et HILL, 1961), Setaria pallide-fusca (2n = 18, KRISHASWAMY et AYLYNGAR, 1935; SINGH et GODWARD, 1960; TATEOKA, 1965; MALIK et TRIPATHI, 1970; 2n = 72, WILWIEBER-KISHIMOTO, 1962), Rotibellia exabitata (2n = 36, KRISHASWAMY et al., 1945; SINGH, 1966). Entín, le nombre chromosomique de Brachtaria deflexa (2n = 18) est établi pour la première foix

BIBLIOGRAPHIE

ADJANOHOUN, E., KAMMACHER, P., ANOMA, G. et AKÉ ASSI, L. — La Flore agrostologique de la Côte d'Ivoire. Mitt. Bol. Staatssamml. Munchen 10: 30-37 (1971).

ANDREWS, F. W. — The flowering plants of the Sudan. 3. Buncle & C?, Arbroath, Scot-

land, 579 p. (1956). AVDULOV, N. P. — Karyosyslemalische Untersuchung der Familie Gramineen. Bull.

Appl., Suppl. 44 : 1-428 (1931).

BOLKHOVSKUKH, Z., GRIF, V., MATVERNA, T. and ZAKHARYEVA, O. — Chromosome numbers of flowering plants, Public. Acad. Sc. U.S.R.R., Komarov Bot. Inst. Fedorov, Leningrad, 926 p. (1969).
BOURREIL, P. — A propose de deux techniques anatomique et caryologique de traitement

BOOKEL, T. — Propose eccus entingues among et expression de certains vegetaux. Feuill. Inf. Prof. Biol. Geol. C.R.D.P. Marseille, 7 p. (1967). CARNAHAN, H. and HILL, H. D. — Cytology and genetics of forage grasses. Bot. Rev. 27 (1): 1-162. CELARIER, R. P. — Cytotaxonomy of the Andropogoneae II. Subtribes Ischaemineae

Rotthoellineae and the Maydeae. Cytologia 22: I60-183 (1957).

CIGINAC A, De et SIMONET, M. — Les nombres chromosomiques de quelques espèces du genre Bromus (Gramineae). C. R. Soc. Biol. 135 (9, 10): 728-731 (1941).
DARLINGTON, C. D. and WYLE, A. P. — Chromosome atlas of flowering plants. Allen and Univi Ltd. London. 519 p. (1952).

- DE WET, J.M.J. Chromosome numbers of a few South African grasses. Cytologia, 19: 97-103 (1954).
- Chromosome numbers and some morphological attributes of various South African grasses. Amer. Journ. Bot. 47 (1, 2): 44-50 (1960).
- GOULD, F. W. Chromosome numbers of some mexican grasses. Canad. Journ. Bot. 44: 1683-1696 (1966).
- GUPTA, P. K. IOPB Chromosome numbers reports. Taxon 18 (2): 214 (1969).
 KRISHNASWAMY, N. Untersuchungen zur Cytologie und Systematik der Gramineen.
- KRISHNASWAMY, N. Untersuchungen zur Cytologie und Systematik der Gramineen. Beih. Bot. Centralbl. 60: 1-56 (1940).
 KRISHNASWAMY, N. und AYYENGAR, J. N. R. — Chromosome numbers in some Setaria
- species, Curt. Sci. 3: 559-560 (1935). Krishnaswamy, N., Raman, V. S., Shetty, B. V. and Chandrasekharan, P. — Chromo-
- KRISHNASWAMY, N., KAMAN, V. S., SHETTY, B. V. and CHANDRASKHARAN, P. CHTOMOsome numbers of some Indian economic plants. Curr. Sci. 23 (2): 64-65 (1954).
 LARSEN, K. — Studies in the flora of Thalland. 14. Cytological studies in vascular plants of Thalland, Dansk. Bot., Archiv., 20: 207-275 (1963).
- MALIK, C. P. and TRIPATHI, R. C. JOPB chromosome number reports. Taxon 19 (3): 439 (1970).
- Моггетт, A. A. and Hurcombe, R. Chromosome numbers of South African grasses. Heredity 3 (3): 369-373 (1949).
- NIELSEN, E. L. and HUMPHREY, L. M. Grass studies. I. Chromosome numbers in certain members of the tribes Festuceae, Hordeae, Aveneae, Agrostideae, Chlorideae, Phalarideae and Tripaceae, Amer. Journ. Bot. 24 (5): 276-279 (1937).
- PRITCHARD, A. J. and GOULD, K. F. Chromosome numbers in some introduced and indigenous legumes and grasses. Div. Trop. Pastures Tech. Pap. C.S.I.R.O. Australia 2: 1-18 (1964).
- SCHULZ-SCHAEFFER, J. Cytologische Untersuchungen in der Gattung Bromus L. Zeitsehr. Pflanzenzücht. 38 (3): 297-320 (1956). SINGH, D. Classification of Gramineae in relation to cytology, Adv. Front. Pl. Sc.
- 17: 197-203 (1966).
 SINGH, D. and GODWARD, M. B. E. Cytological studies in the Gramineae. Heredity
- 15: 193-197 (1960).
 TATEOKA, T. Chromosome numbers of some East African grasses. Amer. Journ. Bot.
- SZ (8): 864-869 (1965).
 TROUN, M. Contribution à l'étude caryologique de quelques Graminées du Darfour (République du Soudan). Ann. Fac. Sci. Marseille 43 (B): 221-226 (1970).
- Contribution à l'étude cytotaxinomique et palynologique de quelques Graminées du Soudan ; jebel Gourgeil et plateaux du Darfour. Thése spécialité non publ., Marseille, 116 p. 9 p.l. dess., 6 pl. phot.) (1972).
- Marseille, 116 p. (9 pl. dess., 6 pl. phot.) (1972). Wuweber-Kishimoro, E. — Interspecific relationships in the genus Setaria. Contrib. Biol. Lab. Kyoto Univ. 14: 1-41 (1962).

Laboratoire de Botanique Générale U.E.R. de Sciences Naturelles, Faculté des Sciences de Saint-Jérôme, MARSEILLE.

RÉVISION DES OCHROSIA DE NOUVELLE CALÉDONIE

par Pierre Boiteau, Lucile Allorge et Thierry Sévenet

Parmi les Apocynacèes de la tribu des Rauvolfiées, le genre Ochrosia Jussieur retieur particulièrement l'attention des phytochimistes et des pharmacologues. La présence dans la piupart des espèces de ce genre, d'alcalofdes tels que l'ellipticine ou la méthoxy-9 ellipticine dont l'activité attitumorale s'est révêtée positive, a conduit l'Institut de Chimie des Substances Naturelles à étudier systématiquement la composition des Ochrosia de Nouvelle-Caldedone. En même temps de nouveaux échantillons botaniques étaient recueillis notamment par l'un de nous avec MM_MCKEE et JanNisori.

Il est apparu indispensable, avant d'exposer les résultats chimiques obtenus, de procéder à une mise en ordre de la taxinomie.

Dans le dernier recensement des Ochrosia de Nouvelle-Calédonie, A. GUILLAUMN (1) estime que dix espèces existent dans ce territoire, y compris les petits archipels (Belep, Loyautés) qui y sont administrativement rattachés.

L'étude des nouveaux matériaux parvenus tant au Muséum National d'Histoire Naturelle qu'à l'Institut de Chimie, nous a amenés, d'une part à établir la synonymie de certaines des espèces retenues par M. GUILLAUMIN, d'autre part à décrire deux espèces nouvelles.

1º IDENTITÉ D'O. MULSANTI MONTROUZIER ET D'O. VIEILLARDII GUILLAU-MIN

L'examen de l'échantillon Montrouzier 249, conservé à l'Institut de Botanique de Montpellier, de même que l'étude des matériaux recueillis par D'ANIKER (mºs 1289, 1516 et 1592) conservés à Zurich (Institut für systematische Botanik der Universitat) et attribués par cet auteur à O. mulsanti Montr., ont montré qu'ils étaient identiques à l'échantillon Vieillardi 961, type de l'O. vieillardii Guill.

Dans les deux cas, outre l'analogie de la forme et de la nervation des feuilles, on note le rachis de l'inflorescence non ou peu ramifié, la caducité précoce des fleurs, les cicatrices florales rapprochées et de forme identique, les mêmes bractéoles.

La description de Montrouzier (2) étant antérieure à celle de Guil-LAUMIN (3), le nom d'O. mulsanti Montr. doit être retenu.

2º RAPPORTS D'O. LIFUANA GUILLAUMIN ET O, CONFUSA PICHON

L'échantillon Balansa 2444 qui a servi de type à GUILALMIN pour la description de son D. Iljuana (4), a été ensuite examiné par PERONS (5) qui a été frappé par l'extraordinaire épaississement du tube de la corolle et la brièveté du sylle et de la clavoncule. Cet examen a amené PICHON à créer, à partir de Bergerer 132, rattaché également à son espèce par GUILALMIN, un nouveau taxon, O. confissa « ressemblant beaucoup à l'O. Iljuana par l'apopareil vésétatif, mais très différent par la fleur.)

Nous avons examiné les nombreux matériaux récoltés depuis pour cette espèce. Tous présentent les caractères floraux décrits par Piction : tube d'épaisseur normale, clavoncule bien différenciée à anneau de poils caractéristique.

Au contraire l'examen de quelques fleurs parasitées nous a immédiatement fait reconnaître les particularités des fleurs d'O. Ilfiana, si étonnantes que Pichon écrivait : « Il ne serait pas exagéré d'en faire un genre indépendant ».

Cette parasitose se traduit par l'hypertrophie du réceptacle et de la partie inférieure du tube de la corolle; une réduction proportionnelle des lobes; une certaine atrophie des étamines et de l'ovaire, lequel demeure surmonté d'une clavorouele qui reste de type juvénile. Dans les très jeunes boutons floraux d'O. confusa Pich., nous avons vérifié que la clavoncule ne présente pas d'anneau pileux caractéristique; celui-ci ne prend son aspect typique qu'au moment de la débiscence des antibéres.

Nous reportant alors au type d'O. Ijijuana (Balansa 2444), nous avons constaté que toutes ses fleurs étaient parasitées. De ce fait, en vertu de l'article 71 de la nomenclature, la description de GUILLAUMIN ne saurait être retenue. L'espèce doit être appelée O. confusa Pichon, bien que ce nom soit postérieur à celui de Guillaume.

3º CONFUSION ENTRE O. ELLIPTICA LABILLARDIÈRE ET O. OPPOSITIFOLIA (LAMK.) K. SCH.

Ces deux espèces ont été nettement distinguées par PICHON (5), qui place la première dans la section *Lactaria F*. Muell. et la seconde dans la section *Echinocaryon F*. Muell.

Pourtant, dans la révision citée, Guillaumn (1) cite O. oppositifolia dans son texte (lui attribuant des échantillons qui appartiennent en fait à O. elliptica), tandis qu'il ne cite qu'O. elliptica dans sa clef analytique.

Les derniers travaux ont montré qu'O. elliptica Labili, est commun en Nouvelle-Calédonie, alors qu'O. oppositifolia (Lamari) K. Schuman y est beaucoup plus rare. Il n'était représenté dans l'herbier du Muséum au montroutier 174, récolté sur l'île Art (Archipel des Belep). Une récolte récente, Jeannior 257, a confirmé l'existence de cette espèce en Nouvelle-Calédonie proprement dité (filot Hienphabat).

4º DESCRIPTION DE DEUX ESPÉCES NOUVELLES

Ochrosia brevituba Boiteau, sp. nov.

Arbor 6-10 m alta. Folia opposita vel 3-natim versicillasa; penolo 1,7-1,8 cm longo, lamina 7-9.5 × 2.8-3.5 cm, elliptica, membranacea, basi valde cuneata, apice breviter acuminata; nervis secundariis 16-20 jugis, parum incurvis ad nervuni marginalem arcuatim anastomosantibus.

Cymae pauciflorae, densinsculae; peduncula communi 0.8-2 cm longo; pedicellis 0.6-0.7 mm, 1-bracteolatis, Corollae tubus brevissimus auasi-cylindricus in alabastro juvenilis; breviter constricto ad basim aute authesim. Autherarum filamenti pilorum una ordo ornati. Clavuncula longa, prismatica, vertice truncata, ima basi anunlo pilorum pendentium cincta.

Fructus atro-viridis lucido punctatus; ovatus, breviter acuminatus, 4 cm longus, 3 cm latus; mesocarpium copiose fibrosum.

Type: McKee 25613 (holo- P!).

Nouvelle-Calédonie ; vallée du Creek Tao (Oua Pandième), forêt humide sur schiste, 300-400 m alt., McKee 13794; Ponerihouen, haute vallée de Mou (Exploitation forestiére Devillers), forêt humide, 600 m alt. McKee 20872 et 25613; Jeanniot 144, Col de Tiebo et Mandjelia, forêt Frouin; Sèvenet 54, Col de Tiebo; Sévenet 58, forêt Ignambi, 800 m alt.

Fl. en juin; fr. en sept.

Cette espéce appartient à la section Echinocaryon (F. Muell.) Pichon. Elle se distingue de toutes les espèces de cette section par ses inflorescences courtes, pauciflores et surtout par l'anatomie florale ; briéveté du tube et du style, rangée de poils trés visible sur le filet des anthères (Pl. 1, fig. 8-13).

Ochrosia seveneti Boiteau, sp. nov.

Arbor 6-10 m alta. Folia opposita, petiolo 1,1-1,4 cm longo; lamina 5,5-7,5 × 2,8 cm, lanceolata, acuta vel breviter acuminata, coriacea, margine revoluta; nervis secundarlis parum conspicuis.

Cymae pauciflorae; pedunculo communi uullo vel exiguo; pedicellis 0,2-0,3 cm, 2-3-bracteolatis. Sepala margine scariosa, ciliata vel potius laciniata. Corollae tubus 4,5-5 mm longus, abrupte contractus infra stamina. Clavuncula longa, confuse cylindrica, sine annulo.

Fructus ruber albo-maculatus; ovatus, breviter acuminatus, 3,5 cm longus, 2,5 cm latus; mesocarpium parum crassum, fibrosum.

Type: Sévenet 44 (holo-P!).

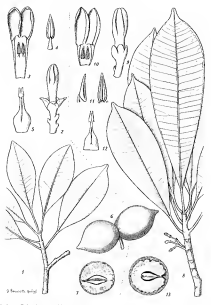
Nouvelle-Calédonie : Dôme de Tiébaghi, pente ouest, 550 m alt.; fourré-hallier de thalweg, sur péridotites; sol ferrugineux avec blocs rocheux.

Fl. et Fr. nov.

Cette espèce appartient aussi à la section Echinocaryon. Elle v occupe une place à part, par son calice à sépales carénés, à bords scarieux, laciniés plutôt que ciliés. Les fruits sont rouges à maturité, maculés de blanc crème, alors que ceux de l'espèce précédente sont d'un vert sombre ponctués de vert clair (Pl. 1, fig. 1-7).

5º LISTE DES ESPÈCES RETENUES POUR LA NOUVELLE-CALÉDONIE

Du fait de ces diverses précisions, le genre Ochrosia sensu lato doit être considéré comme comprenant onze espèces en Nouvelle-Calédonie, A savoir:



Pi. 1. — Ochrosia seveneti P. Bi.: 1, rameau × 2/3; 2, boston floral × 4; 3, fragment de corolle × 4; 4, étamine × 10; 5, gynécée × 12; 6, fruit × 2/3; 7, coupe d'un méricape × 2/3. — Ochrosia brevilubar B. B. i. 8, rameau × 2/3; 9, bouton floral vi 10, fragment de corolle × 4; 11, etamine vue de profil et de face × 10; 12, gynécée × 12; 13, coupe d'un méricape × 2/3.

O. balansae Baillon ex Guillaumin, O. bodenheimarum Guillaumin, O. brevituba Boiteau, O. confusa Pichon, O. elliptica Labillardière, O. miana Baillon ex Guillaumin, O. mulsanti Montrouzier, O. oppositifolia (Lamk) K. Schum., O. seveneti Boiteau, O. silvatica Daniker, O. thiollierei Montrouzier,

6º RÉSULTATS CHIMIOTAXINOMIQUES

L'étude structurale des alcaloïdes indoliques du genre Ochrosia peut contribuer à la taxinomie de ce groupe difficile.

Bien que les travaux se limitent, pour l'instant, aux espèces néocalédoniennes et que nous ne puissions anticiper sur l'étude générale d'un genre qui compte une quarantaine d'espèces au total, la présence d'ellipticine ou d'alcaloïdes du même type n'a été constatée jusqu'ici que chez des espèces de la section Lactaria (c'est-à-dire des Excavatia au sens de Markgraf). Chez les espèces de la section Echinocarvon (Ochrosia sensustricto, d'après Markgraf), on n'a rencontré jusqu'ici que des alcaloides de type plus primitif (6). Si ces faits se confirment, nous serons appelés à remettre en cause l'unité du genre Ochrosia tel que le concevait Pichon (7).

BIRLIOGRAPHIE

- GUILLAUMIN, A. Mém. Muséum Hist, Nat., Bot. 8, 1: 81-83 (1957).
 MONTROUZIER, X. Mém. Acad. Lyon 16: 235 (1860).
- (3) GUILLAUMIN, A. Notulae Systematicae 12: 79 (1945).
 (4) Bull. Soc. Bot. Fr. 88: 363 (1941).

- (9) Bull. SOC. BOU. PT. 86: 303 (1941).
 (5) Pickion, M. Bull. Museum, 2° sér., 19, 2: 210 (1947).
 (6) Janot, M.-M., ct Potter, P. Travaux non publiés.
 (7) BOITEAU, P., BRUNSTON, J., CAVÉ, A., KOCH, M., PEUBE-LOCOU, N., PLAT, M., POTTER P., ct SEVENET, T. Phytochemistry (à paraître).

Laboratoire de Phanérogamie Muséum National d'Histoire Naturelle, 16, rue Buffon - 75005 Paris, Institut de Chimie des Substances Naturelles du C.N.R.S., 91190 GIF-SUR-YVETTE,

ÉDITIONS DU CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

15, quai Anatole-France — 75-PARIS-7e

C. C. P. Paris 9061 11

Tél. 5552670

COLLOQUES INTERNATIONAUX DU C.N.R.S.

N° 193

LES CULTURES DE TISSUS DE PLANTES

Les communications ont eu trait essentiellement aux sujets suivants : croissance des cellules et des tissus, différenciation, variabilité génétique, embyogénèse, protoplastes, métabolisme, problèmes tumoraux, multiplication des virus.

Ouvrage in-4° coquille comprenant 512 pages, 148 figures au trait, 123 figures et 7 planches simili, 82 tableaux, relié

Prix: 129,00 F T.T.C.

ACHEVÉ D'IMPRIMER LE 6 AVRIL 1973 SUR LES PRESSES DE FD EN SON IMPRIMERIE ALENÇONNAISE - 61-ALENÇON

Dépôt légal : 2e trimestre 1973 - 53.356

PUBLICATIONS DU LABORATOIRE DE PHANÉROGAMIE

Muséum National d'Histoire Naturelle 16, rue de Buffon 75005 Paris. France

Prix applicables au 1et avril 1973 Commandes et règlements sont à adresser à : Association de Botanique Tropicale

16, rue Buffon 75005 Paris, France Chéques postaux LA SOURCE 33075 20

NOTULÆ SYSTEMATICÆ

(1909-1960)

Publiées avec le concours du Centre National de la Recherche Scientifique

		FRANCE	ÉTRANGER
Tome	1, 1 a 12, 384 p. (1909-11)	72.	77.
_	2, 1 à 12, 407 p. (19H-13)	76.	81.
_	3, 1 à 12 (fasc. 3 épuisé), 406 p. (1914-18)	65.	70.
	4, 1, 2, 3, 4-5, 150 p. (1920-28),	30.	35.
_	5, 1 à 4, 301 p. (1935-36)	55.	60.
_	6, 1 à 4 (fasc. 2 épuisé), 210 p. (1937-38)	27.	32.
_	7, 1 à 4, 210 p. (1938-39)	37.	42.
_	8, 1 a 4, 225 p. (1939-41)	40	45.
_	9, 1-2, 3-4, 196 p. (1940-41)	34.	39.
_	10, 1-2, 3-4, 304 p. (1941-42)	66.	61.
_	11, 1-2, 3-4, 205 p. (1943-44)	36.	41.
_	12, 1-2, 3-4, 275 p. (1945-46)	50.	55.
_	13, 1-2, 3-4, 399 p. (1947-48)	75.	80.
_	14, à 4, 398 p. (1950-51)	75.	80.
_	15, I a 4, 482 p. (1954-59)	91.	96.
_	16, 1-2, 3-4, 344 p. (1960)	63.	68.
La co	lection (moins les 2 fascicules épuisés)	860.	940.

ADANSONIA

Publié avec le concours du Centre National de la Recherche Scientifique

	FRANCE	ÉTRANGER
Tome 1, 1, 2, 350 p. (1961)	45.	50.
— 2, 1, 2, 361 p. (1962) —	45.	50
— 3, 1 à 3, 462 p. (1963)	55	60.
— 4, 1 à 3, 470 p. (1964)	55.	60.
- 5, 1 à 4, 579 p. (1965)	65.	75.
— 6, 1 à 4, 644 p. (1966)	70.	75
— 7, 1 à 4, 558 p. (1967)	65.	70.
— 8, 1 à 4, 578 p. (1968)	65.	70.
- 9, 1 à 4, 562 p. (1969)	65	70.
— 10, 1 à 4, 584 p. (1970)	70.	75.
— 11, 1 à 4, 734 p. (1971)	80.	90.
— 12, 1 à 4 (1972)	80.	90.
Abonnement 1973 (t. 13)	80.	90.
La collection (t. 1 à 12)	740.	810.
Prix du fascicule isolé	35.	40.

ADANSONIA - MÉMOIRES

FLORE GÉNÉRALE DE L'INDOCHINE (1907-1950)

1,	1. 2	Renonculacées, Dilléniacées, Magnoliacées, Annonacées, par A. Finet & F. Gacnepain, 96 p., 14 lithographies (1907). Annonacées (fin), Ménispermacées, Lardizabalacées, Berbéridacées, Nym-	Épuisé
	3.	pheacees, Funiariacees, Cruciferes, Capparidacees, par F. Gagnepain; Violacees, par H. De Boissieu, 95 p., 2 pl., 4 fig. (1908)	Epuisé
		Violacées (fin), Bixacées, Pittosporacées, Xanthophyllacées, Polygalacées, Caryophyllacées, Portulacacées, par F. GAGNEPAIN, Tamaricacées, par L. A. DODE; Elatinacées, Hypéricacées, par F. GAGNEPAIN, 79 p., 3 pl., 10 fig. (1909).	Épuisé
	4.	Hypéricacées (fin), Guttiféres, Ternstræmiacées, Slachyuracées, par CJ. PITARD; Diptérocarpacées, par P. Guérin; Arcistrocladacées, Malvacées, par F. GAGNE-	
	5.	PAIN, 158 p., 2 pl., 14 fig. (1910)	. 16.
	6.	18 fig. (1910). Tiliacées (fin), Linacées, Erythroxylacées, Oxalidacées, Rutacées, par A. Guil-	13,
	7.	LAUMN; Malpighiacées, par P. DOP; Balsaminacées, par J. D. HOOKER; Sima- roubacées, par H. LECONTE, 112 p., 2 pl., 12 fg. (1911). Simaroubacées (fip.), Irvingiacées, Ochnacées, par H. LECONTE; Burséracées, par A. GUILLAUMN; Méliacées, Dichapétalacées, par F. Pellegrin; Oplia- cies, Olivacées et de la constant de la cons	Épuise
	8.	cées, Olacacées, Aplandracées, Schorpfiacées, Erythropalacées, leacinacées, Phytocrénacées, Cardioptéridacées, par F. GAONEPAIN, 159 p., 33 fig. (1911) Cardioptéridacées (fin), Ilicacées, Célastracées, Hippocratéacées, Rhamnacées, Rhamnacées,	16.
		par CJ. Pitard; Legacécs, Ampélidacécs, par F. Gagnepain; Sapindacécs, Acéracées, par H. Lecomte, 221 p., 2 pl., 26 fig. (1912)	22.
2,	1.	Sabiacées, Anacardiacées, Moringacées, Connaracées, par H. LECOMTE, 56 p., 1 pl., 7 fig. (1908)	Ėpuisė
	2.	1 pl., 7 fg. (1908) Légumineuses : Mimosées, Césalpinièes, par F. Gagnepain, 159 p., 2 pl., 14 fig. (1913).	16.
	3.	Légumineuses: Césalpiniècs (fin); Papillonées, par F. Gagnepain, 153 p., 13 fig. (1916). Légumineuses: Papillonées, par F. Gagnepain, 143 p., 2 pl., 13 fig. (1916).	15.
	5.	Légumineuses : Papillopées (fin), par F. Gagnepain: Rosacées, par J. Caroot.	15.
	6.	175 p., 19 fig. (1920). Rosacées (fin); Saxifragacées, par F. Gagnepain; Cryptéroniacées, par F. Gagnepain; Cryptées, par F. Gagnepain; Cryptées, par F. Ga	17.
	7.	GNEFAIN & A. GUILLAUMIN; Crassulacées, Droséracées, par F. GAGNEFAIN; Hamamélidacées, Haloragacées, Rhizophoracées, par A. GUILLAUMIN; Com- brétacées, Gyrocarpacées, Mytlacées, par F. GAGNEFAIN, 143 p., 22 fig. (1920)	14.
	8.	LAUMIN, 155 p., 18 fig. (1921)	15.
	9.	Bégoniacées, Datiscacées, Ficoides, par F. GAGNEPAIN, 151 p., 28 fig. (1921) Ombellifères, par H. CHERMEZON; Arallacées, par R. VIGUER; Corracées,	15.
	,	par F. Evrard, 80 p., 10 fig. (1923)	10.
3,	1.	Caprifoliacées, par P. Danguy; Rubiacées, par C. J. Pitaro, 144 p., 14 fig. (1922). Rubiacées (suite), par J. Pitaro, 143 p., 10 fig. (1923).	15.
	2.	Rubiacées (suite), par J. Pitard, 143 p., 10 fig. (1923)	15.
	3.	Rubiacées (suite), par J. PITARD, 143 p , 10 fig. (1924)	15.
	4.	Rubiacées (fin), par J. PITARD; Valérianacées, Dipsacées, par J. ARÊNES; Com-	15.
	5.	posées, par F. Gagnepain, 143 p., 28 fig. (1924). Composées (fin), par F. Gagnepain; Stylidiacées, par P. Danguy, 87 p., 10 fig.	10.
	6.	(1924). Stylidiacées (fin), Goodéniacées, Lobéliacées, Campanulacées, par P. DANGUY; Vacchinacées, Ericacées, Epacridacées, par P. DOP; Plombaginacées, par F. PEL- EGRIN; Primutacées, par G. BONATI; Myrsinacées, par J. PITAD, 143 p., 18 fig.	
			15.
	7.	(1930). Myrsinacées (fin), par J. PITARD; Sapotacees, Ebénacées, par H. LECOMTE, 169 n. 27 fig. (1930).	17.

15.

8.	Styracacées, Symplocacées, par A. Guillaumin; Oléacées, par F. Gagne- pan; Salvadoracées, par P. Dop; Apocynacées, par J. Pitard, 143 p., 16 fig. (1933).	15.
9,	Apocynacées (fin), par J. Pitard, 156 p., 14 fig. (1933)	15.
4, 1,	Asclépiadacées, par J. COSTANTIN; Loganiacées, par P. Dop, 161 p., 2 pl., 20 fig. (1912).	Épuisé
2.	Loganiacées (fin), par P. Doy: Gentianacées, par P. Doy & F. GAGNEPAIN:	
3.	Boraginacees, par F. Gagnepain & L. Courchet, 63 p., 1 pl., 7 fig. (1914). Boraginacees (fin), Convolvulacees, par F. Gagnepain & L. Courchet; Hydro-	10.
	phyllacees, par P. Danguy; Solanacees, par G. Bonatt, 111 p., 12 fig. (1915)	11.
4.	Solanacées (fin), Scrofulariacées, par G. Bonati; Orobanchacées, par F. Pel-	13.
5.	LEGRIN, 127 p., 11 fig. (1927) Chabachacèes (fin), par F. Pillegrin; Lentibulariacèes, Gesnéracèes, par F. Pellegrin; Bignoniacées, par P. Dop; Pédaliacées, par F. Gagnepain,	15.
6.	143 p., 17 fig. (1930). Pédaliacées (fin), par F. Gagnepain; Acanthacées, par R. Benoist, 143 p.,	15.
7.	13 fig. (1935). Acanthacées (fin), par R. Benoist; Verbénacées, par P. Dop, 143 p., 12 fig.	15.
	(1935)	15.
8.	Verbénacées (fin), par P. Dop; Myoporacées, par F. Gagnepain; Lablacées,	15.
9.	par T. Doan, 143 p., 16 fig. (1936). Labiacees (fin), par T. Doan; Plantaginacees, Nyetaginacees, Amaranthacees,	
	par F. Gagnepain, 50 p., 5 fig. (1936)	10.
	China di ta Barda de Bhatalana in Balanania ana i Gara	
5, 1.	Chénopodiacées, Basellacées, Phytolaccacées, Polygonacées, par L. Cour- Chet; Saururacées, Pipéracees, par C. de Candolle; Podostémonacées, Népen-	
	thacées, Aristolochiacées, Chloranthacées, Myristicacées, par H. LECOMTE.	
2.	97 p., 2 pl., 11 fig. (1910). Myristicacées (fin), Monimiacées, Lauracées, Hernandiacées, Protéacées,	10.
4.		10.
3.	Thymélégrées Elgraguerées Lorantharées Santalacées Balanophoracées par	
4.	H. LECOMTE, 63 p., 2 pl., 11 fig. (1915) Euphorbiacées, par F. GAGNEPAIN & L. BEILLE, 143 p., 17 fig. (1925).	10. 15.
5.	Euphorbiacees (suite), par F. Gagnepain & L. Beille, 143 p., 23 fig. (1926)	15.
6.	Euphorbiacées (fin), par F. Gagnepain & L. Beille; Ulmacées, par F. Gagne-	
7.	PAIN, 159 p., 13 fig. (1927) Ulmacées, Cannabacées, Moracées, par F. Gagnepain, 143 p., 15 fig. (1928)	15. 15.
8.	Moracees (fin), Urticacees, par F. Gagnepain, 95 p., 13 fig. (1929)	10.
9.	Urticacées (fin), par F. Gagnepain; Juglandacées, Myricacées, Casuarinacées,	11.
10.	par LA. Dode; Fagacées, par R. Hickel & A. Camus, 11t p., 10 fig. (1929) Fagacées (fin), Bétulacées, par A. Camus; Salicacées, par LA. Dode; Céra-	11.
	tophyllacées, Gnétacées, par J. Léandri; Taxacées, Araucariacées, Abiétacées,	
	Cupressacées, par R. Hickel; Cycadacées, par J. Leandri, 77 p., 11 fig. (1931)	10.
6. 1.	Hydrocharitacées, Burmanniacées, Zingibéracées, Marantacées, par F. GAGNE-	
٠, ،.	PAIN, 128 p., 3 pl., 13 fig. (1908)	Épuisé
2.	PAIN, 128 p., 3 pl., 13 fig. (1908) Marantacées (fin), Cannacées, Musacées, par F. Gagnepain; Orchidacées,	
3.	par F. Gagnepain & A. Guillaumin, 159 p., 10 fig. (1932) Orchidecies (suite) par F. Gagnepain & A. Guillaumin, 143 p. 16 fig. (1933).	15. 15.
4.	Orchidacées (suite), par F. Gagnepain & A. Guillaumin, 143 p., 16 fig. (1933) Orchidacées (suite), par F. Gagnepain & A. Guillaumin, 143 p., 15 fig. (1933)	15.
5.	Orchidacées (lin), par F. Gagnepain & A. Guillaumin; Apostasiacées, par	
	F. GAGNEPAIN; Hémodoracées, par L. RODRIGUEZ; Iridacées, Amaryllidacées, Taccacées, par F. GAGNEPAIN; Dioscoréacées, par D. PRAIN & IH. BURKILL,	
	143 p., 17 fig. (1934)	Épuisé
6.	143 p., 17 fig. (1934). Dioscoréacées (fin), Stémonacées, Liliacées, par F. GAGNEPAIN; Pontédé-	,
	riacées, Phylidracées, par H. CHERFILS; Xyridacées, par G. O. MALME, 119 p., 12 fig. (1934).	12.
7.	Xyridacées (fin), par G. O. Malme; Commélinacées, par H. Cherfils; Flagel-	14.
	lariacées, Joncacées, par A. Camus: Palmiers, par F. Gagnepain & L. Con-	
8.	RARD, 143 p., 11 fig. (1937). Patmiers (fin), par F. Gagnepain & L. Conrard; Pandanacées, par U. Mar-	15.
	TELLI; Typhacées, par A. Camus, 89 p., 7 fig. (1937)	10.
9,	Aracées, Lemnacées, Alismacées, Butomacées, par F. Gagnepain; Naïada-	
	cées, Potamogétonacées, Aponogétonacées, par A. Camus; Centrolépidacées, Restiacées, par F. Gagnepain, 169 p., 15 fig (1942)	17.

7, 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	(1912). Cypéracées (suite), par EG. CAMUS, 96 p., i pl., 13 fig. (1912). Cypéracées (fin), par EG. CAMUS; Graminees, par EG. & A. CAMUS, 143 p., 9 fig. (1922). Graminées (suite), par EG. & A. CAMUS, 143 p., 5 fig. (1922). Graminées (suite), par EG. & A. CAMUS, 163 p., 7 fig. (1923). Graminées (suite), par EG. & A. CAMUS, 163 p., 7 fig. (1923). Graminées, par ML. TABDIU-BLOT & C. CHISTINSIN, 143 p., 13 fig. (1949). Fouglers, par ML. TABDIU-BLOT & C. CHISTINSIN, 143 p., 13 fig. (1949).	10 Épuis 15 15 17 15 15 15
	LÉMENT.	
5. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	S. Ast; Menispermucées, Sarganiodoxacies, Berbridukeés, par F. GAGNETAN, 449, p. 12 ffg. (1938). "Halbardiacies, Normaliacies, Normaliacies, Principacies, Crucleires, Cicaleires, Capantilacies, Nolacies, Bixacies, Pittooporacies, Crucleires, Capantilacies, Nolacies, Bixacies, Pittooporacies, Manihophollacies, pr. Polyadiacies, pr. 1993. Polyadiacies (fin). Curyophyllacies, Hypricacies, Guilfières, Termaniacies, Patalophyllacies, par F. GAGNETAN, Eleptrocarpatees, par ML. Mallvacies (fin). Par F. GAGNETAN, Sterenthaetes, par ML. TARDIU-BLOT, Mallvacies, fin), par F. GAGNETAN, Elacues, par ML. TARDIU-BLOT, Malphyllacies, par J. ARDINS; Balsaminacies, par F. GAGNETAN, Burséracies, par Salaminacies, par F. GAGNETAN, Burséracies, par J. ACRILLADINS, Millacies, par F. F. PLELGERN, J. H. J. P. B. (1948). Acquidaliacies (fin), par ML. TARDIU-BLOT, G. P., 6 fg. (1948). Augulfaliacies (fin), Capantilacies, par F. GAGNETAN, 79 p., 17 p., 18 p., 17 p., 18 p., 17 p., 18 p.,	15 10 13 22 12 13 20 16 30 900
	FLORE DU CAMBODGE, DU LAOS ET DU VIET-NAM	
	Publiée avec le concours du Centre National de la Recherche Scientifique	
1.	Sablandes par F. Gagnerani & L.F. Vinas 58 n. 9 nl (1960)	15
2.	Sabiacées, par F. Gagnepain & JE. Vidal, 58 p., 9 pl. (1960) Anacardiacées, par ML. Tardieu-Blot; Moringacées, Commaracées, par	
3.	JE. Vidal, 199 p., 23 pl. (1962) Sapolacées, par A. Aubréville, 105 p., 16 pl. (1963)	50 27
4.	Saxifragacées, Cryptéroniacées, Droséracées, par O. Lecompte; Hamamélidacées,	21
	Haloragacces, par M. L. TARDIEU-BLOT; Rhizophoracees, Sonneratiacees, Punicacees, par Vu Van Cuong, 216 p., 19 pl. (1965)	54
4.	Ombellifères Aizoncées Molloginacées par M. I. TARDIELE-BLOT: Passifloracées	
	par G. CUSSET, 157 p., 21 pl. (1967) Rosacées (1), par J. E. Vidal, 210 p., 23 pl. (1968). Rosacées (2), par Nouven Van Thuan, 48 p., 3 pl. (1968) Nyssacées, Cornacées, Alangiacées, par ML. Tardieu-Blot, 53 p., 4 pl. (1968)	43
6.	Rosacecs (1), par J. E. Vidal, 210 p., 23 pl. (1968).	52
7. 8.	Nuscacios Cormanine Alampianine par MJ. Tappieti-Ripp 52 - 4 of (1968)	21 19
9,	Campanulacées, par Nguyen Van Thuan, 55 p., 5 pl. (1969)	19
10.	Combretacées, par O. LECOMPTE, 119 p., 13 pl., 8 cartes (1969)	38
11.	Combretacées, par O. LECOMPTE, 119 p., 13 pl., 8 cartes (1969) Flacourtiacées, Bixacées, Cochlospermacées, par M. LESCOT, 114 p., 12 pl. (1970)	34
12.	Hernandiacees, par K. K. UBITZKI, 25 p., 1 pl. (1970)	9
13.	Loganiacées, par C. Tirel-Rouder; Buddléjacées, par A.J.M. Leeuwenderg	
		30

7, 1. Eriocaulacées, par H. LECOMTE; Cypéracées, par E.-G. CAMUS, 96 p., 14 fig.

10. Épuise 15. 15.

14.	Ochnacées, par A. Kanis; Onagracées, Trapacées, par Vu Van Cuong & J. E. Vidal, Balanophoracées, Rafflésiacées, par B. Hansen; Podostémacées, Tristichacées, par C. Cusser sous La série complète de 1 à 13	presse 400.
	FLORE DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE ET DÉPENDANCES	
	Publiée sous les auspices de l'Assemblée Territoriale de Nouvelle-Calédonie	
1. 2. 3. 4. 5.	Sapotacées, par A. AURRÍVILI, 168 p., 40 pl., 15 cartes (1967). Proteacées, par R. Vinor, 234 p., 25 pl., 52 cartes (1968). Picridophytes, par G. BROWNIE, 307 p., 39 pl. (1969). Gymnogremes, par D. J. Det LAURRIVILI, 167 p., 43 pl., 43 cartes (1972). Lauracées, par A. J. KOSTRIALAS.	45. 68. 70. 50. milon 225.
	FLORE DU CAMEROUN	
	Publice sous les auspices du Gouvernement de la République Unie du Camerour	1
1.	Rutacées, Zygophyllacées, Balanitacées, par R. Letouzey, 173 p., 25 pl. (1963)	43.
2. 3.	Sapotacées, par A. Aubréville, 141 p., 29 pl. (1964)	36. 93.
4.	Preridophyres, par ML. TARDIEU-BLOT, 3/2 p., 35 pl. (1904) Scitaminales (Musacées, Strélltziacées, Zingibéracées, Cannacées, Maran- tacées), par J. Koechlin, 162 p., 31 pl. (1965).	
5.	Thymeleacees, par G Aymonin; Onagracees, Halorrhagacees, par A. Kaynal,	40.
	143 p., 24 pl. (1966)	36.
6.	Chemphitacoes, par M. Keraudren, 192 p., 36 pl. (1967)	48.
7.	Les Botanistes au Cameroun, par R. LETOUZEY, 110 p., (1968)	27.
8.	Ulmacees, Urlicacees, par R. LETOUZEY, 222 p., 37 pl. (1968)	76'
9.	Légumineuses Césalpinioidées, par A. Aubréville, 339 p., 78 pl. (1970)	30.
10. 11.	Ombetales (Ombetliféres, Araliacées), par H. Jacques Félix, 107 p., 23 pl. (1970) Ebénacées, par R. Letouzey & F. White; Ericacées, par R. Letouzey, 205 p.,	
	39 pl. (1970). Loganizcees, par A. J. M. Leeuwenberg, 153 p., 42 pl. (1972).	34.
12.	Loganiacees, par A. J. M. Leeuwenberg, 153 p., 42 pt. (1972)	27.
13.		43.
14.	Malpighiacees, Linacees, Lepidobotryacees, Cténolophonacees, Humiriacees,	
	Erythroxylacées, Ixonanthacées, par F. Badré; Santalacées, par A. Lawalrée,	23.
15.	73 p., 15 pl. (1972)	23.
15.	Icacinacées, Olacacées, Pentadiplandracées, Opiliacées, Octoknémacées, par JF. VILLIERS, 199 p., 43 pl. (1973)	40.
16.	Sapindacées, par R. Fouilloy & N. Hallé	
10.	La série compléte de 1 à 15	630.
	La serie complete de 7 a 15	0.50.
	FLORE DU GABON	
	Publiée sous les auspices du Gouvernement de la République du Gabon	
1.	Sapotacées, par A. Aubréville, 162 p., 26 pl. (1961)	40.
2.	Stereuliacées, par N. Hallé, 130 p., 26 pl. (1961)	37.
3.	Irvingiações Simaroubações Burcárações por A Augustvulu 100 p. 17 pl	211
	(1962)	25.
4.	Mélianthacéas Rateaminacéas Pharmacéas par N. Hallé 74 p. 17 pl. (1962)	18.
5.	(1962). Mélianthacées, Bajsaminacées, Rharmacées, par N. Hallé, 74 p., 17 pl. (1962). Graminées, par J. Koechun, 291 p., 46 pl. (1962). Rutacées, Zygophyllacées, Balanitacées, par R. Lerouzey, 121 p., 23 pl. (1963).	73.
6.	Rutacées, Zygophyllacées, Balanitacées, par R. Letouzey, 121 p., 23 pl. (1963)	30.
7.		
	Aizoucées, Portulacacees, Caryophyllacées, par A. Cavaco, 75 p., 11 pl. (1963)	19.
8.	Pteridophytes, par ML. TARDIEU-BLOT, 225 p., 32 pl. (1964)	55.
9.	Scitaminales (Musacées, Strélitzlacées, Zingibéracées, Cannacées, Maran-	
	tacées), par J. Koechlin, 172 p., 32 pl. (1964)	43.
10.	Forgonizees, Carpophyllacekes, par A. CAVACO, 75 p., 11 pl. (1963) Pterfolophytes, par ML. TARDRU-BLOY, 225 p. 32 pl. (1964) Settamanales (Musacekes, Strelltzlacekes, Zingibéracekes, Canancées, Marantacées), par J. Kōtechusi, 172 p., 32 pl. (1964) Laurneces, Mysticacekes, Monimaleckes, par R. FOULLOY, (15 p., 26 pl. (1965)	29.
11.		25.
	(1966). Rublacées (1), par N. Hallé, 277 p., 54 pl. (1966).	69.
12.	Rubiacers (1), par N. HALLE, 277 p., 54 pl. (1966).	62.
14.	Acanthacées, par H. Heine, 250 p., 50 pl. (1966)	0.21
14.	B. Descoings, 123 p., 6 pl. (1968).	30.
	Di Descontos, Las ja, o ja (1909).	

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.	Annona Rubiace Ebénac Loganis Icacina JF. V Malpig nacées, lacées, Célastr par JI Sapindi	Innoses-Césalpinolées, par A. AUREVILE, 362 p., 88 pl. (1968) esées, par A. LE TROMAS, 371 p., 69 pl. (1969). esées (2), par N. HALLÉ, 353 p., 76 pl. (1970). esées (2), par N. HALLÉ, 353 p., 76 pl. (1970). esées, par R. LETOZIZYA É, P. WIRT, 190 p., 27 pl. (1970). esées, Dilucacies, Pentalaipindracées, Opliacées, Octokémusées, par ALIBERS, 190 p., 43 pl. (1973). hiscèes, Limecèes, Lépidobortyacées, Offiscéteropétalacées, par ALIBERS, 190 p., 45 pl. (1973). hiscèes, Limecèes, Lépidobortyacées, Oscolhacées, par F. BADRE, Samta-Mallers, 190 p., 45 pl. (1973). acées, Pandacées, Bombacées, Camabacées, Bixacées, Avicaniacées, F. YILLEGS. esées, par R. FOLLLOY & N. HALLÉ. en pré-	90. 87. 78. 30. 27. 40. 18. paration paration 900.
		FLORE DE MADAGASCAR ET DES COMORES	
		Publice sous les auspices du Gouvernement de la République Malgache	
		uonee sous tes auspices au Gouvernement de la Republique Maigaene	
1-	4.	Marattiacées, Ophioglossacées, Hyménophyllacées, Cyathéacées, par	
		ML. TARDIEU-BLOT, 99 p., 12 pl. (1951)	25.
٠,	I.	Polypodiacées (s. lat.) (Dennstaedtiacées à Aspidiacées), par ML. TAR- DEU-BLOT, 389 p., 51 pl. (1958).	98.
5.	2,	Polypodiacées (s. lat.) (Blechnacées Polypodiacées) (s. str.),, par ML.	,,,,
		Tarrieri-Rico 132 n 26 nl (1960)	33.
6-	11.	Parkériacées, Gleichéniacées, Schizéacées, Osmondacées, Marsiléacées,	
13.	13 bis.	Salviniacées, par ML. Tardieu-Bldt, 35 p., 3 pl. (1952). Lycopodiacées, Huperziacées, par ML. Tardieu-Bldt, 47 p., 8 pl.	9.
	013.	(1971)	17.
17-	18.	(1971). Cycadacées, Podocarpacées, par D. J. DE LAUBENTELS, 25 p., 6 pl.	
21.	**	(1972)	12.
23.		Potamogétonacées, Naiadacées, par H. Jumelle, 25 p., 2 pl. (1950). Aponogétonacées, par H. Jumelle, 15 p., 5 pl. (1936).	7. 5.
24		Scheuchzerlacees, Alismatacees, Hydrocharitacees, Trimidacees, par	٥.
		H. PERRIER DE LA BATHIE, 37 p., 7 pl. (1946)	. 10
29.		H. PERRIER DE LA BATHIE, 37 p., 7 pl. (1946). Cypéracées, par H. CHERMEZDN, 335 p., 31 pl. (1937). Palmiers, par H. JUMELLE & H. PERRIER DE LA BATHIE, 186 p., 48 pl.	Épuisé
30.		Palmiers, par H. JUMELLE & H. PERRIER DE LA BATHIE, 186 p., 48 pl.	47.
32.		(1945). Lemnacées, par H. Jumelle, 5 pl. (1937). Flagellariacées, Restionacées, Xyridacées, par H. Perrier de la Batrie,	1.
33-	35.	Flagellariacées, Restionacées, Xyridacées, par H. Perrier de la Bathie,	
		27 p., 4 pl. (1946). Eriocaulacées, par H. MOLDENKE, 41 p., 4 pl. (1955)	. 7.
36. 37.		Commélinacées, par H. MOLDENKE, 41 p., 4 pl. (1955) Commélinacées, par H. Perrier de la Bathie, 48 p., 7 pl. (1938)	10. 12.
38-	39.	Pontédériacées, Joncacées, par H. Perrier de La Battile, 46 p., 7 pl. (1736) .	12.
			3.
40,		(1946). Liliacées, par H. Perrier de la Bathie, 147 p., 18 pl. (1938 . Amaryllidacees, Velloziacées, Taccacées, par H. Perrier de la Bathie,	Épuise
41-	43	Amaryllidacees, Velloziacees, Taccacees, par H. Perrier de la Bathie,	14.
44-	44 bis.	57 p., 5 pl. (1950)	14.
		LA BATHE, 82 p., 15 pl. (1930) . Iridacées, Musacées, Zingibéracées, Burmanniacées, par H. Perrier	21.
45-	48.	Iridacées, Musacées, Zingiberacées, Burmanniacées, par H. Perrier	
40		DE LA BATHIE, 73 p., 12 pl. (1946) Orchidées (1), par H. PERRIER DE LA BATHIE, 477 p., 41 pl. (1939) Orchidees (2), par H. PERRIER DE LA BATHIE, 387 p., 36 pl. (1941)	Énuise
49, 49,	2	Orchides (2), par H. PERRIER DE LA BATHIE, 377 p., 41 pl. (1939) .	97.
52	54.	Salicacées, Myricacées, Ulmacées, par J.F. Leroy, 36 p., 4 pl. (1952)	9.
55.		Moracées, par H. Perrifr de la Bathie & J. Léandri, 76 p., 13 pl.	
56.		(1952). Urticacées, par J. Léandri, 107 p., 19 pl. (1965)	19. 27.
58-	59	Santalacées, Olacacées, Opiliacées, par A. Cavaco & M. Keraudren,	21.
		40 p., 6 pl. (1955)	10.
60.		Loranthacées, par S. Balle, 122 p., 14 pl. (1964)	31.
65.	60	Polygonacées, par A. CAVACD, 22 p., 1 pl. (1953). Chenopodiacées, Amaranthacées, Nyctaginacées, Phytolaccacées, par	6.
66-	69.	A Cavaco 100 p. 11 pl (1954)	25.
72-	76.	A Cavaco, 100 p., 11 pl. (1954)	
		culacées, par H. Perrier de la Bathie, 80 p., 18 pl. (1950)	20.
78.		Appendacées, par A. Cavaco & M. Keraudren, 109 p., 24 pl. (1958)	27.

79.	Myristicacées, par H. Perrier de la Bothie, 13 p., 2 pl. (1952)	3,
80.	Monimiacées, par A. Cavaco, 44 p., 10 pl. (1959)	11.
81.	Lauracées, par A. Kostermans, 90 p., 11 pl. (1950)	23.
83.	Capparidacées, par S. E. M. Hadi Moustapha Haddade, 71 p., 13 pl.	
	(1965)	18.
88-89.	Podostémonacées, Hydrostachyacées, par H. Perrier de la Bathie,	12.
92.	49 p., 11 pl. (1952). Pitiosporacées, par G. Cueddontis, 43 p., 6 pl. (1955)	II.
93.	Cunoniacees, par L. Bernardi, 62 p., 10 pl. (1965)	18.
97.	Cunoniacées, par L. Bernard, 62 p., 10 pl. (1965) Cunaracées, par M. Kekaudnen, 28 p., 5 pl. (1958) Linacées, Erythroxylacées, Zygophyllacées, par H. Perrur de la Battue,	7.
101-103,	Linacées, Erythroxylacées, Zygophyllacées, par H. Perrier de la Bathie,	
104-105.	80 p., 12 pl. (1952)	20.
+04-100	(1950)	25.
106.	Burséracées, par H. Perrier de la Bathie, 50 p., 10 pl. (1946)	13.
108.	Malpighiacées, par J. Arénes, 183 p., 14 pl. (1950)	46.
108 bis-109,	Trigoniacées, Polygalacées, par H. Perrier de la Bathie & J. Léandri,	10.
110.	40 p., 6 pl. (1955). Dichapetalacées, par B. Descoings, 37 p., 5 pl. (1961). Euphorbiacées (1), par J. Léandri, 209 p., 34 pl. (1958).	9.
111, 1.	Euphorbiacees (1), par J. Léandri, 209 p., 34 pl. (1958)	52.
112-113.	Callitrichacées, Buxacées, par H. Perrier de la Bathie, 12 d., 2 d.	
	(1952). Anacardiacées, Aquifoliacées, Célastracées, Hippocratéacées, par	3.
114-117.	Anacardiacées, Aquifoliacées, Célastracées, Hippocratéacées, par	49.
118.	H. Perrier de la Bathie, 194 p., 35 pl. (1946)	2.
119.	Icacinacies, par H. Perrier de La Bathie, 45 p., 8 pl. (1952)	u.
121.	Didiéreacées, par W. Rauh, 35 p., 10 pl. (1963)	9.
123. 124-124 bis.	Rhammacées, par H. Perrier de la Bathie, 50 p., 9 pl. (1950)	13. 42.
124-124 0)5.	Vitacées, Leeacées, par B. Descoinos, 169 p. 17 pl. (1967) Chlénacées, par A. Cavaco, 37 p., 4 pl. (1952)	9.
127.	Rhopalocarpacées, par R. Capuron, 41 p., 7 pl. (1963)	10.
129-130.	Malyacées, Bombacacées, par B. P. G. Hochreutiner & H. Perrier	
131.	DE LA BATHIE, 191 p., 43 pl. (1955). Sterculiacecs, par J. Arènes, 537 p., 141 p. (1959)	48. 134.
132-134.	Dilléniacees, Ochnacées, Theacées, par H. Perrier de la Bathie,	134.
	74 p., 13 pl. (1951). Hypéricacées, Guitliféres, par H. Perrier de la Bathie, 149 p., 30 pl.	18
135-136.	Hypéricacées, Guitiféres, par H. Perrier de la Bathie, 149 p., 30 pl.	
426 11 400	(1931),	37.
136 bis-139.	Diptérocarpacées, Etalinacées, Canellacées, Violacées, par H. Hum-	20.
140-141.	BERT & H. Perrier de la Bathie, 80 p., 12 pl. (1954) Flacourtiacées, Bixacées, Samydacées, par H. Perrier de la Bathie,	
	131 p., 18 pl. (1946)	33.
142.	131 p., 18 pl. (1946). Turneracées, par H. Perrier de La Bathie, 13 p., 2 pl. (1950).	4.
143. 146.		13. 10.
147-151.	Thyméléacées, par J. Léandri, 40 p., 7 pl. (1950) Lythracées, Someratiacées, Lécythidacées, Rhizophoracées, Combré-	10.
	tacées, par H. Perrier de la Bathie, 167 p., 37 pl. (1954)	42.
152.	Myrtacces, par H. Perrier de la Bathie, 79 p., 11 pl. (1953)	20.
153. 154-155.	Mélastomacées, par H. Perrier de la Bathie, 326 p., 48 pl. (1951). Œnothéracées, Halorhagacées, par H. Perrier de la Bathie, 40 p.,	82.
	5 pl. (1950)	10.
158-158 bis.	Cornacées, Alangiacées, par M. Keraudren, 21 p., 4 pl. (1958)	5.
161.	Myrsinacees, par H. Perrier de la Bathle, 148 p., 25 pl. (1953)	37
165. 166.	Objectes, par H. Perrier De La Bathle, 137 p., 18 pl. (1952)	34. 22.
174-174 bis.	Ebenaeces, p. H. P. PERRITE, S. L. BAVIHE, 137 p., 18 pl. (1952) Ebenaeces, P. H. P. Rink, B. L. BAVIHE, 137 p., 18 pl. (1952) F. B. B. L. B. B. L. B. B. B. L. B. B. L. B. B. L.	70.
178.	Bignoniacées, par H. Perrier de la Bathie, 91 p., 15 pl. (1938).	23.
179-180. 181.	Pédaliacées, Gesnériacées, par H. HUMBERT, 163 p., 32 pl. (1971).	35.
182, 1.	Acadhacáse (1) nar P. Resoure 230 n. 35 nl (1967)	6. 57.
185.	Cucurbitacées, par M, Keraudren, 173 p., 36 pl. (1966)	43.
186.	Lobéliacées, par FE. Wimmer, 44 p., 12 pl. (1953)	11.
189, 1.	Cucurbitaces, par M. Keraudars, 173 p., 36 pl. (1966) Lobelitaces, par FE. Wisser, 44 p., 12 pl. (1953). Composes (1), par H. Husser, 328 p., 64 pl. (1960) Composes (2), par H. Husser, 280 p., 49 pl. (1962). Composes (3), par H. Husser, 280 p., 51 pl. (1963).	84
189, 2. 189, 3.	Composées (2), par H. HUMBERT, 280 p., 49 pl. (1962)	71. 73.
,	La série (moins les volumes épuisés)	2000.

INDEX ALPHABÉTIQUE DES FAMÍLLES PUBLIÉES DANS LES DIFFÉRENTES FLORES

(Les numéros renvoient aux listes des pages précèdentes)

	INDOCHINE	AMBODGE, LAOS VIET-NAM	Nouv. Calédonii	CAMEROUN	Gabon	Mada- gascar
ABIÉTACÉES	5, 10					
Acanthacées Acéracées	4, 6.7 1, 8; S, 9					182, !
ADIANTACÉES AIZOACÉES (Ficoïdes)	2, 8	5	3	3	8	5, 1
ALANGIACÉES ALISMATACÉES	6, 9	8		10	•	158 bis 25
Amaranthacées	4. 9				7	67
Amaryllidacées Anacardiacées	6, 5 2, 1	2				41 114
Ancistrocladacées Angioptéridacées	1, 4 7, 6					
Annonacées Apocynacées	7, 6 1, 1-2; S, 1 3, 8-9 6, 5				16	78
APOSTASIACEES	6, 5 1, 7; S, 6					
APTANDRACÉES ARACÉES	6.9					
Araliacées Araucariacées	2, 9 5, 10		4	10		
ARISTOLOCHIACÉES ASCLÉPIADACÉES	5, 1					
Aspidiacées Aspléniacées	., .		3	3	8	5, 1 5, 1
ATHYRIACÉES			3	3	8 22	5, 1 174 bis
AVICENNIACÉES AZOLLACÉES	7, 9		3	3	8	114 015
BALANOPHORACÉES	5, 3	14				
Balanitacées Balsaminacées	1, 6; S, 4-5			ı	6 4	
BASELLACÉES BÉGONIACÉES	5, 1 2, 8					72
BERBÉRIDACÉES BETULACÉES	1, 2; S, 1-2 5, 10					
BIGNONIACÉES BIXACÉES	4, 5 1, 3;S, 2				22	178 140 bis
BLECHNACÉES BOMBACACÉES	1, 5,0,				22	5, 2 130
BORAGINACÉES					22	130
Bretschneideracées Buddlejacées	S, 9	13				
Burseracées Burmanniacées	1, 7; 5, 5					106 48
BUTOMACÉES BUXACÉES	6, 9					113
CALLITRICHACÉES						112
CAMPANULACÉES CANELLACÉES	3, 6	9				138
CANNABACÉES CANNACÉES	5, 7 6, 2			4	22	150
Capparacées				4	,	83
Caprieoliacées Cardioptéridacées	3, 1 1, 7-8; S, 6				_	
CARYOPHYLLACÉES CASUARINACÉES	1, 3:S, 3 5, 9				7	73
CÉLASTRACÉES	1, 8; S, 7				22	116

	INDOCHINE	LAOS, VIET-NAM	Nouv. Calédoni	Cameroun B	GABON	MADA- GASCAR
CENTROLÉPIDACÉES CERATOPHYLLACÉES CHÉNOPODIACÉES CHLÉNACÉES	6, 9 5, 10 5, 1				7	75 66 126
CHLORANTHACÉES COCHLOSPERMACÉES COMBÉTACÉES COMMÉLINACÉES COMPOSÉES CONNARACÉES CONNARACÉES CONVOLVULACÉES CORNACÉES CRASSULACÉES CRASSULACÉES	5, 1 2, 6 6, 7 3, 4-5 2, 1 4, 3 2, 9 2, 6 1, 2; S, 2	11 10 2 8				151 37 189, 1-3 97 171 158
CRUCIFÉRES CRYPTÉRONIACÉES CTÉNOLOPHONACÉES CUCURBITACÉES CUNONIACÉES	2, 8	4		14 6	21	185 93
CUPRESSACÉES CYATHÉACEES CYCADACÉES CYPÉRACÉES	5, 10 7, 6 5, 10 7, 1-3		4 3 4	3	8	4 17 29
DATISCACÉES DAVALLIACÉES DENNSTAEDTIACÉES DICHAPÉTALACÉES DICKSONIACÉES	2, 8 1, 7; S, 6 7, 6		3	3	8	5, 1 5, 1 110
DICKSONIACEES DIDIÉRÉACÉES DIDYMOCHLÉNACÉES DILLÉNIACÉES DIOSCORFACEES DIPTÉROCARPACÉES DROSÉRACÉES	1, 1; S, 1 6, 5-6 1, 4; S, 3 2, 6	4			8	121 132 44 136 bis
EBÉNACÉES ELATINACÉES ELÉAGNACÉES EPACRIDACÉES	3, 7 1, 3			11	18	165 137
Equisétacées Ericacées Eriocaulacées Erythropalacées	3, 6 7, 9 3, 6 7, 1 1, 7; S, 6		3	11		160 36
ERYTHROXYLACEES EUPHORBIACÉES	5, 4-6			14	21	102
FAGACÉES FLACOURTIACÉES FLAGELLARIACÉES FUMARIACÉES	5, 9-10 6, 7 1, 2; S, 2	11				140 33
GENTIANACÉES GESNÉRIACÉES GLEICHÉNIACÉES GNÉTACÉES	4, 2 4, 5 7, 6 5, 10 7, 3-5		3	3	8	180 7
Graminées Grammitidacées Goodéniacées Guttifères Gyrocarpacées	7, 3-3 1, 4; S, 3 2, 6		3	3	8	5, 2 136
Haloragacées	2, 6	4		5		155

		иводов,				
	INDOCHINE at V	LAOS	Nouv. (Caléddnie	CAMEROUN	GABON	MADA- GASCAF
			CALEDDANE			UASCAN
Hamanélidacées Hémodoracées	2, 6	4				
HERNANDIACÉES	6, 5 5, 2	12				
HIPPOCASTANACÉES						
HIPPOCRATÉACÉES	1, 8; 5, 7					117
HOMALIACÉES	2, 8				**	
HUMIRIACÉES HYDROCHARITACÉES	6, 1			14	21	26
HYDROPHYLLACÉES	4, 3					20
HYOROSTACHYACÉES						89
HYMENOPHYLLACEES	7, 6		3	3	8	3
Hypéricacées	1, 3.4; S. 3					135
ICACINACÉFS ILICACEFS (Aquifoliacées) IRIDACÉES IRVINGIACÉES ISOÉTACÉES	1, 7; S, 6			15	20	119
ILICACEFS (Aquifoliacées)	1, 8; 8, 6.7					115
IRIDACÉES	6, 5				3	45
IRVINGIACES Isofractes	1, 7, 3, 3			3	3	
IXONANTHACÉES	7, 7			14	21	
JONCACÉES	6, 7					39
JUGLANDACÉES	5, 9					
Labiées	1, 2; S, 2					
LARDIZABALACÉES	1, 2; 5, 2					
LAURACÉES	5, 2 1, 8; 5, 7-8		5	13	10 14	81 124 bir
Leeacées Lécythidacées	1, 8; 5, 7-8			13	14	149
LÉGUMINEUSES	2, 2-5			9	15	149
LEMNACÉES	6.9					32
LENTIBULARIACEES	4, 5					181
Lépidobotryacées Liliacées	6, 6			14	21	40
LINACÉES	1, 6; 5, 4			14	21	101
LINDSÉACÉES			3		8	5, 1
LOBÉLIACÉES	3, 6 4, 1·2					186
Loganiacées Ldmariopsidacées	4, 1-2	13	3	12	19	5, 2
LORANTHACÉES	5 3		3	3		60
Lycopodiacées	5, 3 7, 9		3	3	8	13
LYTHRACÉES	2, 7					147
MAGNOLIACÉES	1, 1: 8, 1					
MALPIGHIACÉES	1 6:8 4			14	21	108
MALVACÉES	1, 4-5; 5, 3-4					129
MARANTACÉES	6. 1-2			4	9	
MARATTIACÉES	7, 6		3	3	8	10
Marsiléacées Mélastomatacées	7, 6 2, 7		3	3		153
MÉLIACÉES	1, 7; 8, 5-6					103
MÉLIANTHACÉES					4	
MÉNISPERMACÉES	1, 2; S, 1					
MOLLUGINACÉES MONIMIACÉES	E 2	5			10	80
Moracées	5, 2 5, 7-8					55
MORINGACÉES	2, 1	2				
MUSACÉES	4.0			4	9	
Myoporacées Myricacées	4, 8					53
MYRISTICACÉES	5, 1-2				10	79
Myrsinacées	3, 6-7					161
Myrtacées	2, 6.7				11	152

	C	MBODGE.				
	INDOCRINE	LAOS	Nouv. Calédon	Cameroun IE	GABON	MADA- GASCAR
Najadacées Nectaropetalacées	6, 9				21	22
NÉPENTHACÉES NYCTAGINACÉES NYMPHÈACÉES	5, 1 4, 9				7	68 74
NYMPHEACEES	1, 2; 8, 2					/4
OCHNACÉES OCTOKNÉMACÉES	1, 7; S, 5	14		15	20	133
OLACACÉES OMBELLIFÈRES	1, 7; S, 6 2, 9	5		15 10	20	59
ONAGRACÉES (Œnothéracé		14			5	154
OPHIOGLOSSACÉES	es) 2, 8 7, 6		3	3	8	2
OPILIACÉES				15	20	59 bis
ORCHIDACÉES	6, 2-5					49, 1-2
OROBANCHACÉES	4, 4-5		3	3		9
OSMONDACÉES	7, 6		3	3		9
Oxalidacées	1, 0					
PALMIERS	6, 7-8					30
PANDACÉES					22	
Pandanacées Papavéracées	6, 8 S, 2					
PARKÉRIACÉES	3, 2					6
PASSIFLORACÉES	2, 8	5				143
PÉDALIACÉES	4, 5-6					179
PPNTADIPLANDRACÉES				15	20	
PENTAPHYLLACÉES	S, 3					
PHILYDRACEES	6, 6					
PHYTOCRÉNACÉES	1, 7; S, 6				7	69
Phytolaccacées Pipéracées	5, 1 5, 1				,	07
PITTOSPORACÉES	1 3 5 2					92
PLAGIOGYRIACÉES	1, 3; S, 2 7, 6					
PLANTAGINACÉES	4. 9					
PLOMBAGINACÉES	3, 6					
PODOCARPACÉES			4			18
PODOSTÉMACÉES	5, 1 1, 3; S, 2-3	14				88
POLYGALACÉES	1, 3; S, 2-3			3	8	109
POLYPODIACÉES PONTÉDÉRIACÉES	7, 6-9 (s. lat.) 6, 6		3	3		5, 2 38
PORTULACACÉES	1, 3				7	30
POTAMOGÉTONACÉES	6, 9					21
PRIMULACÉES	3, 6					
Protéacées	5, 2		2 3			
PSILOTACÉES			3		8	
PTÉRIDACÉES						5, 1
PUNICACÉES	2, 7	4				
Raeflésiacées		14				
RENONCULACÉES	1, 1; S, 1					76
RESTIONACÉES	6. 9					34
RHAMNACÉES	1. 8; S. 7				4	123
RHIZOPHORACÉES	2, 6	4				150 127
Rhopalocarpacées Rosac <i>ées</i>	2, 5-6	6, 7				127
RUBIACÉES	3, 1-4	0, /			12, 17	
RUTACÉES	1, 6; 8, 5			1	6	104
Sabiacées	2, I 5, 10	1				52
Salicacées	5, 10					52

		CAMEODGE,				
	INDOCHINE	LAOS et Viet-Nam	Nouv. Calédonie	Cameroun	GABON	Mada- gascar
SALVADORACÉES SALVINIACÉES	3, 2 7, 9			3	8	118 11
SAMYDACÉES	2, 8			3	8	141
SANTALACÉES	5, 3			14	21	58
SABINDACÉES				16	23	
SAPOTACÉES	3, 7 oir Chlénacé	3	1	2	1	
SARCOLÆNACÉES V	oir Chlénacé	es				
SARGENTODOXACÉES SAURURACÉES	S, 1 5, 1					
SAURURACEES SAXIFRAGACÉES	2, 6	4				
SCHEUCHZÉRIACÉES	2, 0	•				24
SCHIZÉACÉES	7, 6		3	3	8	8
SCHEPFIACÉES	1, 7; S, 6					
SCROPHULARIACÉES	1, 7; S, 6 4, 4					
SÉLAGINELLACÉES			3	3	8	
SIMAROUBACÉES SIPHONODONTACÉES	1, 6-7; S, 5 S, 7 4, 3-4	,			3	105
SOLANACÉES	434					
SONNERATIACÉES	44 2.4	4				148
	ir Rhopaloca	rpaçées				
STACHYURACÉES	1, 4					
STAPHYLÉACÉES	S, 9					
STÉMONACÉES	6, 6					422
STERCULIACÉES STRÉLITZIACÉES	1, 5; S, 4			4	2	131
STYLIDIACÉES	3, 5-6			•	,	
STYRACACÉES	3. 8					
Symplocacées	3, 8					
TACCACÉES	6, 5					43
TAMARICACÉES	1, 3					43
TAXACÉES	5, 10		4			
THÉACÉES	-,					
(Ternstræmiacées)	1, 4; S, 3					134
THELYPTÉRIDACÉES			3	3 5	. 8	5, 1
Thyméléacées Tiliacées	5, 3 1, 5-6; S, 4			5	11	146
TRAPACÉES	1, 5-0; 5, 4	14				
TRICHOPODACÉES		1.4				44 bis
TRIGONIACÉES						108 bis
Tristichacees		14				
TRIURIDACÉES						27
TURNÉRACÉES Typhacées						142
I YPHACEES	6, 8					
ULMACÉES	5, 6-7			8		54
UROSTACHYACÉES			3	•		
URTICACÉES	5, 8-9			8		56
VACCINIACÉES VALÉRIANACÉES	3, 6					
VALERIANACEES VELLOZIACÉES	3, 4					42
VERBÉNACÉES	4, 7-8					174
VIOLACÉES	1, 2-3; S, 2					139
VITACÉES						
(Ampélidacées)	1, 8; S, 8-9	•		13	14	124
VITTARIACÉES			3	3	8	5, 1
Vmrommrr.cohra	1, 3; S, 2					
Xanthophyllacées Xyridacées	6, 6-7					35
ALTERONOMIA	o, 0-7					
ZINGIBÉRACÉES	6, 1			4	9	47
ZYGOPHYLLACÉES				1	6	103

TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS D'AUTEURS DU TOME XII

AUBRÉVILLE, A. — Adieu à CAPURON	7
géographique africain	55
Géophylétique des Buméliées et Sidéroxylèes	181
- Gambevobotrys, genre nouveau de Sapotacées	187
- Un genre de Sapotacées rare en Afrique équatoriale, Tulestea Aubr. et Pellegr.	191
Les Sanotacées de l'Ile de la Réunion	337
BADRÉ, F., CADET, Th. et MALPLANCHE. — Étude systématique et palynologique du genre Heterochaenia (Campanulaceae) endémique des Mascareignes	267
Bernardi, L. — Capuron ne répond jamais (plus)	11
BOUDET, G Désertification de l'Afrique tropicale séche	505
BOITEAU, P. — Sur la première mention imprimée et le premier échantillon de Catharanthus roseus (L.) G. Don	129
- BOTTEAU, P., ALLONGE, L. et SEVENET, Th Révision des Ochrosia de Nouvelle- Calédonie	625
Bosser, J. et Morat, P. — Contribution à l'étude des Orchidaceae de Madagascar. XVIII	73
CAPURON, R Myoporacées, famille nouvelle pour Madagascar	39
Note sur les Verbénacées de Madagascar	45
 Contribution à l'étude de la Flore forestière de Madagascar (A. — Sur le Para- pantadenta, genre nouveau d'Euphorbiacées malgaches. — B. — Sur la présence à Madagascar du genre Chaetocarpus Thw.). 	205
Contribution à l'étude de la flore forestière de Madagascar	375
Cusset, C. — Diplobryum, genre monospécifique nouveau de Podostemouaceae	279
Les Podostemonaceae de Madagascar	557
Descornes, B. — Deux Vitacées africaines nouvelles	315
- Notes de phytoécologie équatoriale. Les steppes loussékés du plateau batéké	
(Congo)	569
DIARRA Ngolo et CUSSET, G Sur les corrélations intra-laminaires du Cissus	
antarctica Vent	531
FOUILLOY, R Trois arbres nouveaux d'Afrique tropicale (LaurMyristSapind.)	545
Guillaumet, JL. — Un procédé de multiplication végétative chez des <i>Paudanus</i> malgaches	429
- Les variations du genre Rhipsalis (Cactacées) à Madagascar	433
HALLÉ, N. — Quatre espèces nouvelles du genre Neorosea N. Hallé (Rubiacées africaines)	197
- Les Begonia filicifoliés et quatre especes nouvelles du Gabon (Begoniaceae)	359
HEBANT-MAURI, R Le genre Trichomanes L. (Fougères Leptosporangiées)	469
HIDEUX, M. et MARCEAU, L. — Techniques d'étude du pollen au M.E.B. ; méthode simple de coupes	609

Jacques-Eélix, H. — Observations sur les Loudetia annuels du Tchad, du Cameroun et de République Centrafricaine	231
- Glossologie de l'épillet.	245
Keraudren-Aymonin, M. — Reliquiae Capuronianae. Observations complémentaires sur quelques Annonacées malgaches	113
LEANDRI, J Croton nouveaux de l'Ouest de Madagascar (Euphorbiacées)	65
- Le genre Cleidion (Euphorbiacées) à Madagascar	193
Contribution à l'étude des Croton malgaches à grandes feuilles argentees	403
LEBRUN, JP. — Plantes nouvelles pour le Sénégal	603
LEROY, JF. — René CAPURON (1921-1971), Fondateur de la Botanique forestière	000
à Madagascar	13
- Prospection des Caféiers sauvages de Madasgacar ; sur deux espèces sympa-	
triques du Nord	345
- Prospection des Caféiers sauvages de Madagascar ; deux espèces remarquables	
(Coffea tsirananae n.sp., C. kianjavatensis n.sp.)	317
LE THOMAS, A. — Le genre Ambavia à Madagascar (Annonacées)	155
LOURTEIG, A. — Le genre Hedychium à Madagascar (Zingibéracées),	121
MARKGRAF, F Capuronetta, genre nouveau d'Apocynacées malgaches	61
- Espèces et combinaisons nouvelles d'Apocynacées malgaches, III	217
- et BOITEAU, P Apocynacées : une espèce malgache du genre monotypique	
sud-africain Gonioma — Espèces et combinaisons nouvelles d'Apocynacées malgaches, IV	223 585
NGUYEN VAN THANN. — Révision du genre Shuteria (Papilionaceae)	291
OLDEMAN, R. A. A. — L'architecture de la végétation ripicole forestière des fleuves et criques guyanais	253
Peltier, M. — Les Sophorées de Madagascar	137
RAYNAL, J. — Notes cypérologiques. 17. Révision des Cladium P. Browne s. lat. (Cyperaceae) de Madagascar et des Mascareignes	103
Notes cypérologiques : 18. Un Tetraria nouveau du Malawi	213
SLEUMER, H Révision du genre Ludia Comm. ex Juss. (Flacourtiacées)	79
Révision du genre Calantica Tul, (Flacourtiacées)	539
STONE, B. C On the genus Pandanus (Pandanaceae) in New Caledonia ,	409
STONE, C. et GUILLAUMET, JL. — Un nouveau Pandanus (Pandanacées) sub-aqua-	
tique de Madagascar	525
THOMASSON, M Remarques sur la végétation des environs de Tuléar (Sud-Ouest	
malgache), IV ; Modèles de ramification et surface foliaire	447
THOMASSON, G Remarques sur l'Euphorbia stenoclada Baill	452
TROUIN, M Nombres chromosomiques de quelques Graminées du Soudan	619
Vassal, J. et Guiner, Ph. — Un Acacia américain à pétiole diaphyllodinisé : A. willardiana Rose	421
VEYRET, Y. — Études embryologiques dans le genre Cynorkis (Orchidaceae).	389
VIANO, J. — Contribution à l'étude carvologique des Linaires de Turquie	461
VILLIERS, JF Nouvelles espèces du genre Pyrenacautha Wight (Icacinacées)	
en Afrique	283
Ontogénie et signification morphologique des éléments du trichome épinervaire et laminaire de Begonia vitichotoma Hort	593
DATES DE PUBLICATION DES FASCICULES DU VOLUME XII :	
Fasc. 1 : 30 mai 1972.	

 ^{2: 1&}lt;sup>er</sup> août 1972.
 3: 9 janvier 1973.
 4: 12 avril 1973,

TABLE ALPHABÉTIQUE DES UNITÉS TAXONOMIQUES ÉTUDIÉES OU CITÉES DANS LE TOME XII

Les noms de TRIBUS et de GENRES sont en capitales, les noms de sous-genres, de sections, d'espèces, de variétés et de formes sont en caractères courants romains; les noms de taxa nouveaux sont en caractères gras; les synonymes sont en italiques. Les numéros renvoient aux numéros de pages,

ACACIA (Tourn.) L. willardiana Rose, 421 farinosa, 423

willardiana Rose, 423, 425 AFROSERSALISIA Cher, kassneri (Engl.) Hemsl., 191 ALAFIA Thou.

perrieri Jum var. parvifolia (Pich.) Markgr., 591

pauciflora Radlk., 591, ALLEANTHUS They. greveanus (Baill.) Cap., 386

AMBAVIA Le Thomas, 155 capuronii (Cav. et Ker.) Le Thomas,

gerrardii (Baill.) Le Thomas, 156

AMPALIS Boj. greveana Baill., 386 AMPHICARPAEA EIL

africana (Hook. f.) Harms edgeworthii Benth., 304 rufescens ((Franch.) Thuan, 304. ANASTROPHEA Wedd., 559

abyssinica Wedd., 559. ANDROPOGON L smithianus Hook, f., 606 ANGRAECUM Bory sesquipedale Thou.

var. angustifolium Boss. et Morat, 76, 77 APHLOIA sp., 102

ARGANIA Roem, et Schult. sideroxylon Ræm, et Schult.

B

BAISSEA DC hildebrandtii Vatke, 591 BAPHIA Lodd., 152

capparidifolia Bak., 152 BARROTIA Gaud. altissima Brongn., 416

aragansis Brongn., 414 balansae Brongn., 417 decumbens Brongn., 417

pancheri Brongn., 417 sphaerocephala Brongn., 415

BATHIORHAMNUS

cryptophorus Cap., 387 BAUMEA Gaud.

flexuosa Böck., 107 iridifolia [Poir.] (Willd. ex Link) Böck.,

subsp. iridifolia 106, 108 subsp. laevinus J. Rayn., 106, 108

montana J. Rayn., 106, 109, 110 BEGONIA (Tourn.) L. aggeloptera N. Hallé, 371, 372 angustilimba Merr., 366 antaisaka Humbert, 366

aspleniifolia Hook, f., 360, 362 atsingiensis Humb. nom. nud., 369, 370

attenuata DC., 366 bipinnatifida J.J. Sm., 360 boliviensis DC., 366 elatostematoides Merr., 369, 370

elastostemmoides Hook, f., 369, 370 elegans Elm., 369, 370

filicifolia N. Hallé, 362, 363, 364 foliosa H.B.K., 369, 371 furfuracea Hook. f., 366 fuschioides Hook., 369, 371 hymenophylla Gagnep., 369, 370 incisa DC., 360 jamesoniana DC., 369, 371 loheri Merr., 360 maurandiae DC., 369, 370 microphylla DC., 369, 371 mittutifolia N. Hallé, 371, 372 modesta Liebm., 369, 370 monantha Warb., 369, 370 nana L'Hérit., 369, 370 obliqua L., 366 oligandra Merr. et Perr., 360 parvifolia Klotzsch, 369, 370 perpusilla DC., 369, 370 polygonoides Hook. f., 366 prismatocarpa Hook. f., 369, 370 pseudoviola Gilg., 369, 370 pusilla DC., 369, 371 quercifolia DC., 360 salicifolia DC., 366 scortechinii King, 366 serpens Merr., 369, 370 serratipetala Irmsch., 360 sessilifolia Hook, f., 369, 370 squamulosa Hook, f. var. bipindensis (Gilg. ex Engl.)

N. Halle, 366 suffruticosa Meissn. fa. bolusii Irmsch., 360 tanala Humb. nom. nud., 369, 370 triflora Irmsch., 369, 370 vankerkhoveni De Willd., 369, 370 vitichotoma Hort., 593 vittariifolia N. Hallé, 367, 368 warburgii Laut, et K. Schum. warpuri Hemsley, 366 BEILSCHMIEDIA Nees

descoingsii Fouill., 545, 546 BIVINIA Tul. jalbertii Tul., 544 BLACKWELLIA Gaertn. cerasifolia Vent., 540 BOWRINGIA Champ ex Benth., 151

madagascariensis, 151 BRACHIARIA Grisch deflexa (Schum.) C.E. Hubb ex Robyns, 620, 621, 622

BROMUS Dill. ex L. adoensis Hochst, ex A. Brown, 620, 621,

BRYANTIA Webb. oblinga Brongn., 410 viscida Brongn., 410 BULBOSTYLIS DC.

pusilla (A. Rich.) C.B.Cl., 604, 605

BUMELIA Sw. harmandii Lec., 183 laetevirens Hemsl., 183

C

CABUCALA Pichon longipes Pichon, 222 madagascariensis (DC.) Pichon var. Iongipes Markgr. ex Boiteau, 222 CADIA Forsk., 138 anomala Vatke, 145 (?) baroni Drake, 150 catati Drake, 140 commersoniana H. Baill., 140 ellisiana Bak., I39 emargination Pelt., 142 pedicellata Bak., 141 pubescens Boi, ex Bak., 140 rubra R. Vig., 139 CALANTICA Tul biscriata Perr., 540, 543

capuronii Sleum., 540, 541, 543 cerasifolia (Vent.) Tul., 540 chauvetiae Sleum., 540, 541, 543 decaryana Perr., 543 grandiflora Jaub. ex Tul., 540, 542 jalbertii (Tul.) Baill., 544 lucida Sc. Elliot, 539, 540 CALVARIA Comm. ex Gaertn. f.

cerebellina Comm., 339 imbricarioides (DC.) Engl., 341 major Gaertn. f., 339 CAPITANOPSIS S. Moore angustifolia (Mold.) R. Cap., 53 CAPURONETTA Markgr., 61 elegans Markgr., 61, 62 CARISSA L

sessiliflora Brongn. var. scandens Pich. CARPENTERIA Torr. californica Torr., 613, 614, 616 CATHARANTHUS G. Don

roscus (L.) G. Don, 129 var. nanus Marker., 222 CHAETOCARPUS Thw rabaraba Cap., 209, 210 CHAPELLIERA A. Rich, iridifolia [Poir.] (Willd. ex Link) Nees,

107 CHLAMYDOCARYA Baill, tessmannii Engl., 285

CHLORIS Sw. virgata Sw., 620, 621, 622 CHLOROPHORA Gand. greveana (Baitl.) Léand., 386 humberti Leand., 386

CHRYSOPHYLLUM L. giganteum Chev., 187 CISSUS L. antartica Vent., 531 kouilouensis Desc., 312 CLADIUM P. Browne

anceps (Poir.) Hook. f., 105 var. compositum Kük., 105 flexuosum (Böck.) C.B. Clarke, 107 var. polyanthemum Kuk. iridifolium (Bory) Baker, 105 amaicense Crantz, 104

lavarum (Poir.) Cordom., 105 mariscus (L.) Pohl subsp. jamaicense (Crantz) Kük., 104

106 CLEIDION Blume capuronii Leand., 196 CLERODENDRUM L.

bosseri R. Cap., 45, 46, 47 COELOCARYON Warb. botryoides Vermoesen, 551

oxycarpum Stapf, 549, 551 preussii Warb., 550 sphaerocarpum Fouill,, 548, 549, 551 COFFEA L.

augagneuri Dubard, 348, 349, 353, 354, 357

bornieri var. diversifolia Chev. pp., 348, 352 diversifolia Jumm. p.p., 352 jumellei J.F. Leroy, 349, 351, 352, 353,

534, 357 kianjavatensis J.F. Leroy, 322, 323, 327,

resinosa (sp. aff.), 326, 328 tsirananae J.F. Leroy, 319, 320, 325, 326 vatovavyensis, 328

CRASPIDOSPERMUM Boj. ex DC. verticillatum Boi.

var. sessile Markgr., 219 CROSSONEPHELIS Baill adami Eouill., 551, 552, 554 africanus (Radlk.) Cap., 554 oblongus (Radlk.) Cap., 554 pervillei Baill., 554 unijugatus (Pellegr.) Cap., 554

CROTALARIA Dill. ex Linn. cephalotes A. Rich., 605 CRÓTON L. anosiravensis Léand., 67, 69, 70, 71 argyrodaphne Baill., 404

var. boinensis Léand., 404 var. orientalis Léand., 404 barorum Léand., 70 brevispicata Baill

var. isalensis Leand., 71 brevispicatum Baill., 70

crocodilorum Léand., 70

chrysodaphne Baill., 405 danguyana Léand.. greveana Baill., 404 var. borealis Leand., 405 humblotii Baill., 407 var. anjuanensis Léand., 407 isalensis Leand., 70, 71

lepidota DC., 406 menabeensis Leand, 67, 68, 71 milanjensis Leand., 66, 67

nobilis Baill., 406 var. delphinensis Léand., 406 var. nobilis, 406

scoriarum Leand., 67, 68, 70, 71 trichotoma Geisel., 407

vernicosa Bak., 406 CYNORKIS Thou., 389 ampullacea Perr., 393, 394, 395, 396.

397 lilacinax* ridleyi Perr., 398, 400, 401 ridleyi Dur. et Schinz., 390, 391, 392

CYPHOSTEMMA (Planch.) Alston adami Desc., 307, 309

DICRAEIA Thou., 562, 564 sect. dicraeia, « Eudicraea » Tul., 562 imbricata Tul., 563 isalensis Perr., 567 minutiflora Tul., 566 ssp. orientalis Perr.

f. inumbrata Perr., 566 f. insolata Perr., 566

rubra Perr., 559 DIECTOMIS Kunth fastigiata (Sw.) Beauv., 620, 622, 623 DIGITARIA Herst, ex Adan.

cıliaris (Retz) Kœler, 620, 621, 622 DIPHOLIS DO minutiflora Pittier, 183 DIPLOBRYUM C. Cuss., 279 minutale C. Cuss., 279, 280

E

ECHINOCARPUS Blume rhodanthus (Bak.) Schltr. ECHITELLA lisianthiflora (Boj.) Pich., 586, 589, perrieri Pich., 589 ECHITES P. Br. arborescens Boi. ex DC., 588

lisianthiflora Boj., 586 myrtifolia Poir., 591 pubescens Comm, et Dubard, 588 ELAEOCARPUS Burm. ex L, dasyandrus Bak., 386 quadrilobus Jum. et Perr., 386 quercifolius Bak., 386 rhodanthoides Baill., 386 rhodanthus Bak., 386 ENDOCAULOS C. Cuss. mangorense (Perr.) C. Cuss., 560, 561 EULOPHIA R. Br. juncifolia Summerh., 606 EULOPHIELLA Rolfe capuroniana Boss, et Morat, 73, 74

EUOSMIANTHUS Schum., 124 EUPHORBIA L stenoclada Baill., 453

FENERIVIA Diels, 119 FLACOURTIA? ludiaefolia Perr., 87

G

GAMBEYA Pierre gigantea (Chev.) Aubr. et Pellegr., 187 GAMBEYOBOTRYS Aubr., 187 gigantea (Chev.) Aubr., 187, 188 GAMOCHILUD Lestiboud., 122 GANDASULIUM Rhump., 122 GANDASULIUM (Rhumph.) Horan., 122, GANDASULIUM (Rhumph.) Horan, emend. Schum., 122

GLYCINE L ferruginea Grah., 303 involucrata Wall., 298 sulfata Wall., 299 vestita Grah., 295 GONIOMA E, Meyer kamassi E. Meyer, 226, 227 malagasy Markgr. et Boiteau, 224, 225,

н

HABENARIA Willd. bongensium Rchb. f., 607 nigerica Summerh., 607 HAEMATODENDRON Cap., 375 glabrum Cap., 376, 377 HAZUNTA Pich. membranacea (DC.) Pich. f. pilifera Markgr., 591 f. pilifera Markgr., 222

HEDYCHIUM Koenig, 122

subgen. Hedychium, 122 subgen. Macrostemium Horan. (sensu Euosmianthus Schum.), 124 flavescens Carey ex Roscoe, 123, 125 flavum auct., 123 coronarium Kænig

var. flavescens (Carey ex Roscoe) Bak., 123 var, flavescens (Carey ex Roscoe) Perr.

var. \(\beta\)-Horan., 123 Peregrinum N.E. Brown, 125, 126 subditum Turr., 123

HETEROCHAENIA DC., 267 ensifolia (Lam.) DC., 269, 272, 273, 274, 275 borbonica Badré et Cad., 270, 271, 273,

276, 277 rivalsii Badrė et Cad., 268, 269, 273, 276, 277

HIRTELLA L cerebriformis Cap., 381, 382 tamenaka Cap., 379, 380 HOLMSKIOLDIA Retz angustifolia Mold., 53 HOMALIUM Jacq.

fætidum (Roxb.) Benth., 102 HYPARRHENIA Fourn chrysargyrea auct. non Stapf., 606 smithiana (Hook. f.) Stapf., 606 var. major W. D. Clayt., 606

IMBRICARIA Comm. ex Juss. borbonica Gaertn., 343 gigantea Pierre mss., 343 maxima Lam., 343 INVERSODICRAEIA Enf. ex R.E. Fries bemarivensis (Perr.) Perr., 560 imbricata (Tul.) Perr., 563 isalensis (Perr.) Perr., 567 mangorensis (Perr.) Perr., 560 minutiflora (Tul.) Perr., 566

ssp. orientalis Perr., 566 f, inumbrata Perr., 566 f. insolata Perr. 566 f. transiens Perr., 566 monanthera H. Hess., 559 rubra (Perr.) Perr., 559

IXERBA A. Cunn. brexioides A. Cunn., 611, 612

KOHAUTIA Cham, et Schlechtd. aspera (Heyne ex Roth.) Bremek., 607 L

LABOURDONNAISIA Bojer calophylloides Boj., 341, 342 revoluta Boj., 341 LANDOLPHIA Beauv. crassipes (Radlk.) K. Schum., 591 crassipes (Radlk.) K. Schum.

var. crassipes subvar. obtusiuscula Markgr., 219

myrtifolia (Poir.) Marker., 591 subvar, crassipes (Radlk.) Markgr.,

LEPIDOSPERMA Labill.

anceps (Poir,) Willd, ex Link, 104 ensifolium Willd. ex Link, 105 iridifolium (Poir.) Willd. ex Link, 107 LINARIA Tourn, ex Mill. sect. cymbalaria Chav., 462, 467 sect. elatinoides Chav., 463, 467 sect. linariastrum, 467

commutata Bernh., 463, 464, 466, 467 cordifolia Desf., 464, 466, 467 dalmatica (L.) Mill., 464, 465 var. grandiflora (Desf.) Boiss., 466,

467 genistifolia Mill.

var. genistifolia, 464, 465, 466, 467. var. venosa Boiss., 465, 467 longipes Boiss. et Heldr., 462, 464, 467

LOUDETIA Hochst. ex A. Br. aunua auct, annua (Stapf) Hubb, non L.,

234 annua (Stapf) Hubb., 233 var. annua, 234

var. eerata (Stapf) Jacq.-Fel., 234 var. dronnei Jacq.-Fel., 235, 236 var. thorbeckii (Pilg.) Jacq.-Fél., 234 bidentata Berh., 233

cerata (Stapf) Hubb., 234 echinulata Hubb., 237 furtiva Jacq.-Fel., 238, 239 hordeiformis (Stapf) Hubb., 233 pratil Jacq.-Fél., 239, 240 simplex (Nees) Hubb., 574 thorbeckii Pilg., 234 tisserantii Hubb., 237 togoënsis (Pilg.) Hubb., 232

vanderystii (de Wild) Hubb., 577 LOVANAFIA Pelt., 142 capuroniana Pelt., 143, 144

mahafaliensis Pelt., 153 LUDIA Comm. ex Juss., 79 ambrensis Perr., 100 ankaranensis Cap. et Sleum., 91, 92 antanosatum Cap. et Sleum., 89, 90

arborea Perr. bivalvis Clos., 100

boinensis Perr., 97

brevipes Sleum., 91, 95 chapelieri Sleum., 91, 93 comorensis Perr., 98 dracaenoides Perr., 94 erosifolia Sleum., 85, 87 faradifani Cap. et Sleum., 91, 92 fætida Roxb., 102 glaucocarpa Cap. et Sleum., 85, 86 heterophylla Bory, 102 heterophylla Lam., 102 ikongoensis Cap. et Sleum., 99 imontiensis Cap. et Sleum., 89, 90 leandriana Sleum., 88, 89 Iudiaefolia (Perr.) Cap. et Sleum., 87 madagascariensis Clos mauritiana Gmel., 100

myrtifolia Lam., 102 myrtoides Cap. et Sleum., 87 ovalifolia Lam ex Tul., 100 pachyadenia Sleum., 99 pinnatinervia (Perr.) Cap. et Sleum., 93 scolopioides Cap, et Sleum., 84, 85 sessiliflora Lam., 100 sessilis Sleum., 89

spinosa Roxb suarezensis Cap. et Sleum., 95, 96 tuberculata Jacq., 100

wikstroemiifolia Sleum, 96, 97

M

MACHAERINA Vahl anceps (Poir.) Boj., 104, 106 flexuosa (Böck.) Kern iridifolia (Bory) Koyama, 105, 106 lavarum (Poir.) Boj., 105 MACLURA Nutt.

greveana (Baill.) Corner, 386 humberti (Leand.) Corner, 386 MARISCUS Gaertn

anceps (Poir.) O. Kuntze, 105 iridifolius [Poir.] (Willd. ex O. Kuntze, 107

lavarum (Poir,) O. Kuntze, 105 MASCARENHASIA DC. arborescens (Boj.) DC., 588 var. arborescens, 588

var. bolvinii (Dubbard) Markgr., 588 var. comorensis Markgr., 588 var. gracilis Markgr., 589

var. longifolia (Jum. et Perr.) Lassia, 589 angustifolia DC

var. keraudreniana Markgr., 586 boivini Dubard, 588 geavi Cost. et Poiss., 587 humblotii Dubard, 588 kakomba Cost. et Poiss., 587

Source: MNHN Paris

kidroa Cost. et Poiss., 588 lisianthiflora (Boj.) DC., 586 var. baronica Dub., 588 subsp. geayi (Cost. et Poiss.) Boiteau, 587 var. hybrida Dubard, 588 subsp. lisianthiflora, 587 subsp. macrocalyx (Bak.) Boit., 587 var. pubescens Dubard macrocalyx Bak., 587 maroana DC., 586 pallida Dubard, 588 perrieri Lassia, 589 Phyllocalyx Dubard, 587 rutenbergiana Vatke, 588 tenunfolia Dubard, 588 thiryana Pierre ex Dub., 586 velutina Jum., 587 MASTICHODENDRON capiri (DC.) Cronquist

var. capiri, 183
MAUNEIA Tbouars
madagascariensis Steud, 84
MICRARGERIA Benth,
barteri Skam, 607
MIMUSOPS
masima (Jan)
masima (Jan)
MonortheCa Dc.
busifolia (Dc.) Dene, 183

NI.

NEOHARMSIA R. Vig., 149 baroni (DTARE) R. Vig. emend. Pelt., 150 madagascariensis R, Vig., 150 NEONALCILEA Merr. foreolata Cap., 383, 384 macrostipulata Cap., 385 NEOROSEA N. Halle, 201, 202 jacfelicis N. Halle, 199, 200 leonardii N. Halle, 199, 200 leonardii N. Halle, 199, 200 rayvanforum N. Halle, 199, 300

o

OCHROSIA Juss.
brevituba Boit., 627, 628
confusa Pichon, 626
elliptica Labill., 626
lifizana Guill., 626
mulsanti Montr., 625
oppositifolia (Lam.) K. Schum., 626
seveneti Bott., 627, 628

vieillardii Guill., 625 OFTIA Adan. rakotosoni R. Cap., 41, 42 OPHIOGLOSSUM L. reticulatum L., 606 OROPETIUM Trin. capense Stapf, 620, 621

P

PACHYPODIUM Lindl. rosulatum Bak. var. drakei (Cost, et Bois.) Markgr.

var. gracilius Perr., 590
var. rosulatum, 590
PALEODICRAEIA C. Cuss., 562
imbricata (Tul.) C. Cuss., 563
PANDACA Nor. ex Thou.
boiteaul Markgr., 218
ciliata (Pich.) Markgr.
var. sambiranensis Markgr., 218
vogtssima Markgr., 217

mocquerysii (DC.) Markgr., var. lancifolia Markgr., 218 var. parvifolia (Pich.) Markgr., 218 var. pendula Markgr., 218 parvifolia (Pich.) Markgr., 218

PANDANUS Rumpf, ex L.f.
sect. australbrassis 8t. John, 418
sect. barrotia (Brongn.) B.C. Stone, 416
sect. Bernadia B.C. Stone, 418
sect. Brongniartia B.C. Stone, 417
subsect. Brongniartia B.C. Stone, 417
subsect. fracticosi B.C. Stone, 417
subsect. fracticosi B.C. Stone, 527
sect. dauphinensia, 430
sect. lonchostigma B.C. Stone, 527
sect. lonchostigma (Brongn.) Warb., 410

subsect. cardiostigna. B.C. Stone, 414 subsect. lonphostigna, 410 sect. martellidendron, 430 sect. pandarus, 418, 419 sect. souleyetia, 430 sect. veillonia B.C. Stone, 418 altissimus Panch. ex Brongn, 416 altissimus (Panch, ex Brongn, 30lms, 416 aragoensis (Brongn,) Solms, 414 balansae (Brongn,) Solms, 417

clandestinus B.C. Stone, 411, 412, 413 decumbens (Brongn.) Solms, 417 fragans sensu Brongn., 419 lacuum St. John, 418 macrocarpus (Brongn.) Solms, 416 mc-Kei St. John, 416 minda Panch., 410 neao-caledonicus Martel., 418

bernardii St. John, 418

oblongus (Brongn.) Solms, 410 odoratissimus L. var. (innominatus) Brongn. excl, syn.,, 419 pancheri (Brongn.) Solms, 417 pedunculatus R. Br., 419 peyrierasii B.C. Stone et J.L. Guill., 525, 526, 528, 529, 530 platyphyllus Martel., 530 reticulatus Vieill. rollotii Mart., 528, 530 schlechteri Warb., 417 sphaerocephalus (Brongn.) Solms, 415 tectorius var. brongniartii Martell., 419 var. fragans Martel, 419 var. microcephalus Martel., 419 var. novo-caledonicus Martel., 419 verecundus B.C. Stone, 412, 415 viscidus (Brongn.) Solms, 410 viscidus Plancher ms, 410 vieillardii Martel., 416 PARAPANTADENIA Cap., 206 trib. cluyticae Pax, 205 chauvetiae Leand, 206, 207 PARASONSIA myrtiflora (Poir.) Roem, et Schult., 591 PLECTANEIA Thou. breviloba Markgr., 221 elastica Jumm, et Perr. var. insularis Markgr., 221 var. inutilis (Jumm, et Perr.) Pichon ex Markgr, 221 var. inutilis f. hirsuta (Jum.) Markgr., 221 firingalavensis var. firingalaveusis f. setulosa Markgr., 221 var. lanceolata (Pich.) Markgr., 221 inutilis Jum. et Perr., 221 lanceolata Pich., 221 longisepala Markgr., macrocarpa Jum., 222 thouarsii Roem, et Sch. var. macrocarpa (Jum.) Markgr., 222 POBEGUINEA hamata Jacq.-Fél., 576 PODOSTEMUM Tul. arundiana Vatke, 566 minutiflorum (Tul.) Benth. et Hook., 566 var. lignorum Hochr., 566 atacorensis Jacq.-Fél., 607

POPOW1A Endl.

capuronii Cav. et Ker., 156

maritima Diels, 156

gerrardii (Baill.) Ghesq. ex Cav. et Ker.,

PREMNA L. orangeana R. Cap., 48, 49 PSEUDOCADIA Harms anomala (Vatke) Harms, 145 PUERARIA DC. anabaptis Kurz, 303 PYRENACANTHA Wight, 283 acuminata Engl., 286 cordata, Vill., 285, 286 glabrescens (Engl.) Engl., 286 grandiflora Baill., 286 grandifolia Engl., 286 kaurabassana Baill., 286 kirkii Baill., 286 klaineana Pierre ex Exell et Mend., 286 lebrunii Bout., 286 longirostrata Vill., 283, 284, 286 malvifolia Engl., 286 puberula Bout., 286 scandens Planch, ex Harc., 286 staudtii (Engl.) Engl., 286 sylvestris S. Moore, 286 vogeliana Baill., 286

R

RHIPSALIS Gaertn.
baccifera (J. S. Mill.) Stearn, 434, 435,
436, 437, 438, 439, 441, 442, 443, 444
horrida Bak., 434, 434, 436, 437, 438,
439, 441, 443, 444
suareziana Web., 434, 435, 436, 438,
439, 441, 443, 444

s

exaltata L.f., 620, 623

SAKOANALA R. Vig., 148 madagascariensis R. Vig., 148 villosa R. Vig. emend. Pelt., 149 SCIRPUS (Tourn.) L. anceps Poir., 104 articulatus L., 604 iridifolius Bory non Poir., 105 iridifolius Poir., 107 lavarum Poir., 105 SCOLOPIA sp., 102 minutiflora Sleum., 100 pinnatinervia Perr., 93 spinosa (Roxb.) Warb. urschii Perr., 93 SECAMONE R. Br. deflexa Jum. et Perr., 591

SERSALISIA R. Br. kässneri Engl., 191 SETARIA Beauv. pallide-fusca (Schum.) Stapf et C.E. Hubb., 620, 621, 622 SHUTERIA Wight et Arnott, 291 africana Hook, f., 304 anabaptis (Kurz.) Wu, 303 annantica Gagn., 296, 301 anomala Pampin, 304 densiftora Benth., 295 glabrata Wight et Arn., 295 hirsuta Bak., 296, 302, 303 involucrata (Wallich) Wight et Arnott, 296, 298 longipes (Franch.) Thouan, 304 pampininiana Hand, Mazz., 298 rotundifolia Miq., 304 siamensis Craib, 304 sinensis Hemsl., 298 suffulta Benth., 296, 299 trisperma Miq., 304 vestita Wight et Arnott, 295, 296 vestita Wight et Arn. var. densiflora (Benth.) Bak., 295 var. glabrata Bak., 295 var. involuerata Bak., 298 var. villosa Pampin., 298, 301 SIDA L. acuta Burm. f., 606 SIDEROXYLON (Dill.) L. bowinianum Pierre mss., 337 borbonicum DC., 337, 338 borbonicum var. capuroni Aubr., 339 gerardianum (Hook, f.) Aubr., 183 imbricarioides DC., 341 inerme L., 183 laurifolium Comm., 341 majus (Gaertn. f.) Baehni, 339, 340 SINOSIDEROXYLON racemosum (Pierre ex Dub.) Aubr., 183 SLOANEA L rhodanta (Bak.) Cap., 386 var. rhodantha, 387 var. dalechampioides (Bak.) Cap. 387 SOPHORA L., 146 inhambanensis Klotzsch, 147 tomentosa L., 147. SORGHUM L smithianum (Hook. f.) Kuntze, 606 SPHAEROTHYLAX Bisch, ex Krauss, abvssinica (Wedd.) Warm., 559 bemarivensis Perr., 560 mangorensis Perr., 560 SPINILUMA (Baill.) Aubr. oxyacantha (Baill.) Aubr., 183

STEPHANOSTEGIA Baill.

brevis Markgr., 220 capuroni Marker., 219 holophaea Pich. var. parvifolia (Pich.) Markgr., 221 megalocarpa Markgr., 220 parvifolia Pich., 221 т TABERNAEMONTANA Plum, ex L. parvifolia Pich., 218 TÉTRARIA Beauv. mlanjensis J. Rayn., 213, 214 THELETHYLAX C. Cuss., 564 isalensis (Perr.) C. Cuss., 564, 565, 567 minutiflora (Tul.) C. Cuss., 564, 565, 566 TRICHOMANES L ankersii Parker, 490 radicans Swartz, 471, 473 TRICHOPTERYX Nees. annua Stapf, 233 cerata Stapf, 234 crinita Stapf, 232 figarii Chiov., 232 hordeiformis Stapf, 233 togoënsis Pilg., 232 TRIPOGON Roth. minimus (A. Rich.) Hochst. ex Steud., 620, 621, 622 TULESTEA Aubr. et Pellegr., 191 kässneri (Engl.) Aubr., 191, 192 U UNONA L.f. gerrardii Baili., 156 UVARIA L. acuminata Oliv. var. catocarpa (Diels) Cav. et Ker.,

maranteria (DC.) H. Baill., 117

bathiei Ghesq. ex Cav. et Ker., 118

leandrii Ghesq. ex Cav. et Ker., 118 lemurica Diels, 117

VAHEA Lam. crassipes Radlk., 591 VINCENTIA Gaud. anceps (Poir.) ex Kunth, 105 latifolia Kunth, 105

capuronii Ker., 115, 116

manjensis Cav. et Ker., 118

118

VITEX Tourn. ex L. subgen. chrysomailum sect. simplicifoliae, 51 aurea Mold., 51 hirsutissima Bak., 51 menabeensis R. Cap., 51

XANTHOCERCIS H Baill. madagascariensis H. Baill., 145 XYRIS Gronov. ex L. vanderystii Malme, 579

Х

La table alphabétique des unités taxonomiques étudiées dans le volume XII a été établie par F. BADRÉ.

